



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**“Control de activos fijos y la situación financiera en la empresa Aldos
Gym E.I.R.L, año 2016”**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE
CONTADOR PÚBLICO**

AUTORA:

Prieto Zeta, Denisse Katherine

ASESOR:

Dr. Esteves Pairazamán, Teodoro Ambrosio

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA – PERU

2018

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	---------------------------------------	---

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (ña)
Denisse Katherine Prieto Zeta
 cuyo título es: Control de Activos Fijos y la Situación Financiera
en la empresa ALDOS GYM EIRL, año 2016

"

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el
 estudiante, otorgándole el calificativo de: 15 (número) QUINCE.....
 (letras).


Lugar y fecha..... 11-07-2018.....



 DE HUMBERTO CHIPANA CHIPANA
PRESIDENTE



SECRETARIO
 Edgar Earmen H.



VOCAL
 Marcelo Muñoz

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------

Dedico esta investigación a Dios, a mi madre Isabel y a mí Padre Aurelio, que me inculcaron valores y me enseñaron que los estudios son importantes para superarse en la vida, me enseñaron que todo se puede lograr si uno se esfuerza y lucha por sus sueños, a mi sobrina Georgethe que llegó para darme alegría y felicidad, a mi hermana Fiorella, por ser un ejemplo a seguir y a mi hermano Joel, por apoyarme y motivarme siempre.

Mi sincero agradecimiento a las personas que estuvieron conmigo apoyándome en todo momento, que siempre me acompañaron y motivaron desde que decidí iniciar este reto, a mi asesor Teodoro Esteves Pairazamán, quien me guió para culminar mi tesis, les agradezco enormemente por sus enseñanzas.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Prieto Zeta Denisse Katherine estudiante de la carrera profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI N° 47277906, con la tesis titulada: “Control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L – 2016”, declaro bajo juramento que es auténtica y veraz toda la información presentada en esta investigación.

Por otro lado, declaro también bajo juramento que toda la información que se presenta, así como los datos citados textualmente en la presente tesis son veraces y auténticos. Por lo tanto, la tesis no ha sido plagiada ni parcial ni en su totalidad.

De identificarse alguna falta asumiré la responsabilidad que me corresponda ante cualquier indicio de falsedad, uso ilegal de información ajena, omisión o también ocultamiento de tantos de los documentos como de información aportada, por lo que me someteré a la normatividad de la Universidad César Vallejo si es que se encuentran indicios de plagio.

Lima, 11 de julio del 2018



Prieto Zeta, Denisse Katherine

DNI: 47277906

Presentación

Señores miembros del jurado: Cumpliendo con el Reglamento de Grados y Títulos de la universidad César Vallejo, hago la presentación ante ustedes mi trabajo de investigación que lleva como título “Control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, año 2016”, sometiéndolo a vuestra consideración, a su análisis y criterio, esperando que mi tesis cumpla con los requisitos de aprobación para poder obtener el título Profesional de Contador Público.

Este presente trabajo está conformado por siete capítulos. En el capítulo I, tenemos la introducción, la cual está conformada por la realidad problemática, los antecedentes, la formulación y objetivos del problema. En el capítulo II se encuentra el marco metodológico de la investigación; El capítulo III tenemos los resultados obtenidos de la investigación a través del SPSS; en el capítulo IV nos menciona la discusión de los resultados obtenidos, en el capítulo V nos presenta las conclusiones; en el capítulo VI encontraremos las recomendaciones, en el capítulo VII se mostrarán las referencias bibliográficas utilizadas en la investigación, y por último se presentan los anexos : la matriz de consistencia, la base de datos de la encuesta realizada, la validación de instrumentos, la carta de autorización de la empresa, el cuestionario, relación de personas a encuestar.



Prieto Zeta, Denisse Katherine

DNI: 47277906

INDICE

<i>Página del jurado</i>	<i>i</i>
<i>Dedicatoria</i>	<i>ii</i>
<i>Agradecimiento</i>	<i>iii</i>
<i>Declaratoria de autenticidad</i>	<i>iv</i>
<i>Presentación</i>	<i>v</i>
<i>INDICE</i>	<i>vi</i>
<i>ABSTRAC</i>	<i>xiv</i>
<i>CAPITULO I</i>	<i>15</i>
<i>INTRODUCCION</i>	<i>15</i>
1.1 Realidad Problemática	16
1.2. Trabajos Previos	18
1.2.1. Antecedentes de la variable: Control de activos fijos	18
1.2.2. Antecedentes de la variable: Situación financiera	20
1.3. Teorías relacionadas al tema	22
1.3.1. Exposición del marco teórico Control de activos fijos	22
1.3.2. Exposición del marco teórico Situación financiera	43
1.4. Formulación del problema.....	54
1.4.1. Problema general.....	54
1.4.2. Problemas específicos.....	54
1.5. Justificación del estudio	54
1.5.1 Justificación Teórica	55
1.5.2 Justificación práctica	55
1.5.3 Justificación metodológica.....	55
1.6. Hipótesis	56

1.6.1 Hipótesis General	56
1.6.2. Hipótesis específica	56
1.7. Objetivo.....	56
1.7.1. Objetivo General	56
1.7.2. Objetivos Específicos.....	56
<i>CAPITULO II</i>	58
<i>METODOLOGIA</i>	58
2.1. Tipo de investigación	59
2.1.1 Tipo de investigación	59
2.1.2 Nivel	59
2.1.3 Diseño	59
2.2. Variable, operacionalización.....	59
2.2.1. Cuadro de operacionalización de variables	61
2.3. Población y Muestra	62
2.3.1. La población.....	62
2.3.2. La Muestra	62
2.3.3. Muestreo	62
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	62
2.4.1 Técnicas de recolección de datos	62
2.4.2. Validez y Confiabilidad	63
2.5. Métodos de análisis de datos	64
2.5.1 Método Analítico	64
2.5.2 Método Sintético	64
2.5.3 Método Inductivo	64
2.5.4 Método Deductivo	64
2.5.5 Método Estadístico	65
<i>CAPITULO III</i>	63
<i>RESULTADOS</i>	63
3.1. Análisis de confiabilidad del instrumento.....	64
3.1.1. Control de activos fijos	64
3.1.2. Situación Financiera.....	67
3.1.3. Control de activo fijo y Situación Financiera	69
3.2. Análisis de Resultados.....	73

3.3.	Validación de Hipótesis.....	101
3.3.1.	Prueba de hipótesis General	103
3.3.2.	Hipótesis Específica 1	104
3.3.3.	Hipótesis Específica 2	105
3.3.4.	Hipótesis Específica 3	106
3.3.5.	Hipótesis Específica 4	107
3.3.6.	Hipótesis Específica 5	108
3.3.7.	Tablas cruzadas.....	109
<i>CAPITULO IV</i>		<i>114</i>
<i>DISCUSIÓN.....</i>		<i>114</i>
<i>CAPITULO V</i>		<i>116</i>
<i>CONCLUSIONES</i>		<i>116</i>
<i>CAPITULO VI.....</i>		<i>118</i>
<i>RECOMENDACIONES.....</i>		<i>118</i>
<i>CAPITULO VII</i>		<i>120</i>
<i>REFERENCIAS.....</i>		<i>120</i>
ANEXO N° 01 Matriz de consistencia		125
ANEXO N° 02 Base de datos.....		126
ANEXO N° 03 Validación de instrumentos		127
ANEXO N° 04 CARTA DE AUTORIZACION		133
ANEXO N° 05 Cuestionario.....		134
ANEXO N° 06 Relación de encuestados		139
ANEXO N° 07 Acta de aprobación de originalidad de tesis.....		141
ANEXO N° 08 Pantallazo de turnitin		141
ANEXO N° 09 Formulario de autorización para la publicación electrónica de la tesis.....		143
ANEXO N° 10 Formulario de autorización de la versión final del trabajo de investigación		144

INDICE DE TABLAS

Tabla 1 Resultado del Alfa de Cronbach de la Variable 1	64
Tabla 2 Confiabilidad de la Variable 1	65
Tabla 3 Estadística del Total de la Variable Control de Activo fijo	65
Tabla 4 Resultado del Alfa de Cronbach de la Variable 2	67
Tabla 5 Confiabilidad de la Variable 2	68
Tabla 6 Estadística del Total de la Variable Situación Financiera	68
Tabla 7 Resultado del Alfa de Cronbach para las dos variables	70
Tabla 8 Confiabilidad de la Variable Control de activo fijo y Situación Financiera	70
Tabla 9 Estadística del Total de la Variable Situación Financiera	71
Tabla 10 Distribución de frecuencia según el reconocimiento inicial del costo del activo fijo	73
Tabla 11 Distribución de frecuencia según el registro contable de forma oportuna y exacta	74
Tabla 12 Distribución de frecuencia según la eliminación de las cuentas correspondientes de los costos y las depreciaciones.	76
Tabla 13 Distribución de frecuencia según la baja de un activo fijo cuando este se encuentre en desuso y no genera beneficios económicos futuros	77
Tabla 14 Distribución de frecuencia según la emisión de comprobantes de pago cuando se realiza la enajenación de un activo fijo.	79
Tabla 15 Distribución de frecuencia según la venta de un activo considerando el precio de mercado.	80
Tabla 16 Distribución de frecuencia según levantamientos periódicos de inventario físico para evaluar con las partidas de los activos fijos.	82
Tabla 17 Distribución de frecuencia según la codificación de activos para controlar las entradas y salidas.	83
Tabla 18 Distribución de frecuencia según el estado de los activos fijos óptimos y que cumplan con las medidas de seguridad correctamente.	84
Tabla 19 Distribución de frecuencia según el registro de activos fijos en la cuenta de inmueble maquinaria y equipo cuando superen $\frac{1}{4}$ de la UIT.	86

Tabla 20 Distribución de frecuencia según el registro de activos fijos que cumple con los requerimientos establecidos por SUNAT.	88
Tabla 21 Distribución de frecuencia según el registro de los gastos de mantenimiento como desembolsos posteriores de los activos fijos	89
Tabla 22 Distribución de frecuencia según el método de depreciación establecido por la gerencia, de manera consistente a la vida útil estimada	91
Tabla 23 Distribución de frecuencia según el análisis del ratio de liquidez para saber si la empresa está cumpliendo con sus obligaciones a corto plazo	92
Tabla 24 Distribución de frecuencia según una buena situación financiera para hacer frente a los préstamos bancarios.	94
Tabla 25 Distribución de frecuencia según el análisis de la cantidad vendida por cada sol invertido en activos fijos.	95
Tabla 26 Distribución de frecuencia según el análisis de la rotación de activos fijos para asegurar que la empresa invierte de manera adecuada y rentable.	97
Tabla 27 Distribución de frecuencia según la realización de los flujos de caja para mejorar la rentabilidad.	98
Tabla 28 Distribución de frecuencia según la capacidad de generar beneficios a partir de la inversión realizada por los accionistas.	100
Tabla 29 Prueba de Normalidad de todas las Dimensiones.	102
Tabla 30 Correlación de Spearman	102
Tabla 31 Correlaciones Control de activos fijos*Situación Financiera	104
Tabla 32 Correlaciones Control de activo fijos *Análisis de la situación Financiera.	105
Tabla 33 Correlaciones Controles de activos fijos * Gestión o actividad	106
Tabla 34 Correlaciones Controles de activos fijos * Rentabilidad	107
Tabla 35 Correlaciones Situación financiera * Controles contables	108
Tabla 36 Correlaciones Situación financiera * Depreciación	109
Tabla 37 Tabla Cruzada Control de activos fijos*Situación Financiera	109
Tabla 38 Tabla Cruzada Control de activos fijos* Análisis de Situación Financiera	110
Tabla 39 Tabla cruzada Control de activos fijos*Gestión o actividad	111
Tabla 40 Tabla cruzada Control de activos fijos*Rentabilidad	111
Tabla 41 Tabla cruzada Situación Financiera*Controles contables	112
Tabla 42 Tabla cruzada Situación Financiera*Depreciación	113

INDICE DE GRÁFICOS

Figura 1 Gráfico de Barras según el reconocimiento inicial del costo del activo fijo.....	74
Figura 2 Gráfico de Barras según el registro contable de forma oportuna y exacta.....	75
Figura 3 Gráfico de Barras según la eliminación de las cuentas correspondientes de los costos y las depreciaciones.....	76
<i>Figura 4 Gráfico de Barras según la baja de un activo fijo cuando este se encuentre en desuso y no genera beneficios económicos futuros</i>	<i>77</i>
Figura 5 Gráfico de Barras según la emisión de comprobantes de pago cuando se realiza la enajenación de un activo fijo	79
Figura 6 Gráfico de Barras según la venta de un activo considerando el precio de mercado.....	80
Figura 7 Gráfico de Barras según levantamientos periódicos de inventario físico para evaluar con las partidas de los activos fijos	82
Figura 8 Gráfico de Barras según la codificación de activos para controlar las entradas y salidas	83
Figura 9 Gráfico de Barras según el estado de los activos fijos óptimos y que cumplan con las medidas de seguridad correctamente	85
Figura 10 Gráfico de Barras según el registro de activos fijos en la cuenta de inmueble maquinaria y equipo cuando superen ¼ de la UIT	86
Figura 11 Gráfico de Barras según el registro de activos fijos que cumple con los requerimientos establecidos por SUNAT	88
Figura 12 Gráfico de Barras según el registro de los gastos de mantenimiento como desembolsos posteriores de los activos fijos.....	89
Figura 13 Gráfico de Barras según el método de depreciación establecido por la gerencia, de manera consistente a la vida útil estimada	91
Figura 14 Gráfico de Barras según el análisis del ratio de liquidez para saber si la empresa está cumpliendo con sus obligaciones a corto plazo	92
Figura 15 Gráfico de Barras según una buena situación financiera para hacer frente a los préstamos bancarios	94
Figura 16 Gráfico de Barras según el análisis de la cantidad vendida por cada sol invertido en activos fijos.....	95

Figura 17 según el Gráfico de Barras análisis de la rotación de activos fijos para asegurar que la empresa invierte de manera adecuada y rentable	97
Figura 18 Gráfico de Barras según la realización de los flujos de caja para mejorar la rentabilidad.....	98
Figura 19 Gráfico de Barras según la realización de los flujos de caja para mejorar la rentabilidad.....	100

RESUMEN

Este trabajo de investigación “Control de activos fijos y la situación financiera en la empresa Aldos Gym E.I.R.L, año 2016” tiene como objetivo general determinar la relación que existe entre el control de activos fijos y la situación financiera en la Empresa Aldos Gym E.I.R.L.

El desarrollo de la investigación fue realizada a través de la recopilación de libros de diferentes autores que abordaron temas sobre las variables presentadas: Control de activos fijos y la Situación Financiera. La que sobresale más en esta investigación es la que hace referencia el autor Effio, en el cual explica el tratamiento contable del activo fijo y la importancia de éste en la situación financiera.

El diseño de investigación utilizado fue No experimental y el Nivel de estudio fue correlacional. Y el tipo de investigación utilizado fue básica ya que solo busca ampliar y ahondar el caudal de conocimientos científicos existentes acerca de la realidad. La población está conformada por 50 trabajadores de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, y la muestra está compuesta por 30 trabajadores del área administrativa y contable de la empresa. La técnica que se ha utilizado ha sido la encuesta y el instrumento con el cual se recolectó los datos ha sido el cuestionario. Para validar el instrumento se utilizó el criterio de un juicio de expertos en la materia y para que sea confiable, se ha aplicó el coeficiente del alfa de Cronbach, dando un resultado general de 0.966, para la primera variable fue de 0.949 y para la segunda variable 0.935.

En conclusión, del presente trabajo de investigación se llegó a concluir, que sí existe relación entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa Empresa Aldos Gym E.I.R.L.

Palabras clave: Control de activo fijo, Situación Financiera.

ABSTRAC

This research work "Control of fixed assets and financial situation in the company Aldos Gym E.I.R.L, 2016" has as its general objective to determine the relationship between the control of fixed assets and the financial situation in the company Aldos Gym E.I.R.L.

The development of the research was carried out through the compilation of books by different authors that addressed issues on the presented variables: Control of fixed assets and the Financial Situation. The one that stands out the most in this research is the one that the author Effio refers to, in which he explains the accounting treatment of fixed assets and the importance of this in the financial situation.

The research design used was non-experimental and the study level was correlational. And the type of research used was basic since it only seeks to expand and deepen the flow of existing scientific knowledge about reality. The population consists of 50 workers of the company ALDOS GYM E.I.R.L, and the sample is composed of 30 workers from the administrative and accounting area of the company. The technique that has been used has been the survey and the instrument with which the data was collected has been the questionnaire. To validate the instrument the criterion of a judgment of experts in the matter was used and to be reliable, the coefficient of Cronbach's alpha was applied, giving a general result of 0.966, for the first variable it was of 0.949 and for the second variable 0.935.

In conclusion, from the present research work it was concluded that there is a relationship between the control of fixed assets and the financial situation in the company Empresa Aldos Gym E.I.R.L.

Keywords: Control of fixed assets, Financial Situation.

CAPITULO I

INTRODUCCION

1.1 Realidad Problemática

El adecuado control de activos fijos tiene gran relevancia en los negocios, ya que, si existe una buena información se puede saber acerca del pasado, el presente y el futuro de las inversiones, las empresas deben contar con procedimientos que permitan verificar la efectividad de un bien antes de realizar compras en el futuro. Un activo fijo representa la inversión más significativa que tienen las empresas, sin ellos el trabajo en marcha sería casi imposible.

El control de los activos fijos permite el monitoreo de las inversiones, los costos y los gastos afines a éstos, mediante esto la gerencia demostrará que se está cumpliendo con los fines trazados, tal como lo menciona (Robbins & Coulter, 2010, pág. 399): “los controles efectivos cercioran que las tareas se cumplan y así se efectuarán los objetivos”.

A nivel mundial, muchas organizaciones tienen pérdidas de tiempo y dinero al no tener un control adecuado de activos fijos, Según el diario el observador (28 abril. 2017), en Uruguay el control de los activos fijos no puede ser evadido, ya que dichas inversiones representan no menos del 30 al 40 % de los activos totales de las empresas. Contar con un proceso que asegure la existencia y el estado de dichos bienes, así como su valor económico, es fundamental para que las empresas dispongan de información acertada y segura. Según la NIC 16 (Norma internacional de contabilidad), los activos fijos son propiedades que se adquieren para ser usados en la producción de bienes y servicios.

En el Perú, según la Resolución de Superintendencia 226-2013/SUNAT, en el artículo 12.5 se indica que los contribuyentes acogidos a rentas de tercera categoría del régimen general, en cumplimiento con las normas de la Ley sobre Impuesto a la Renta, se encuentren exigidos de presentar el libro y/o el registro de activos fijos, el cual se plasma en un libro complementario y tributario,

creado para controlar en un periodo anual, todas las transacciones relacionadas a los bienes que tiene la empresa. En consecuencia, no todas las empresas están llevando un control adecuado de activos fijos, y en el caso de no llevarlo se estará cometiendo la infracción tipificada en el artículo 175 N° 1 del Código Tributario, la sanción atribuida equivale al 0.6% de los Ingresos Netos anuales del periodo precedente, el mismo que no debe ser menor al 10% de 1 UIT.

Por otro lado, La situación financiera de una empresa se define como un análisis basado en un conjunto de variables contables que evalúan la calidad y el desempeño de una sociedad. De esta manera, se deben considerar estos tres conceptos: situación, gestión y rentabilidad. Un estudio minucioso de las tres permitirá conocer la situación financiera, mostrando el valor monetario al que ha llegado y al que llegará en un futuro gracias a las inversiones.

La empresa estudiada, es ALDOS GYM E.I.R.L dedicada al rubro gimnasio, creada desde el año 2009 con clara visión de las necesidades de sus clientes, con sólida experiencia en el rubro para desarrollar un ambiente de entrenamiento y diversión. La empresa, por no considerar la importancia de un adecuado control de activos fijos, no comunica a la parte contable externa cuando se realizan transacciones relacionados con estos, además no cuenta con un inventario físico que permita conocer el estado actual de sus activos fijos, por lo tanto, el área de contabilidad no realiza los procedimientos contables en el momento oportuno como: Altas, bajas, transferencias, cálculo de depreciación, revaluaciones y en la cuenta 33 de inmueble maquinaria y equipo no se está reflejando el activo real con el que cuenta la empresa. Al momento de analizar la situación financiera se asume que los costos y gastos reflejados no son reales, lo que no permite tomar decisiones oportunas a los socios respecto a las inversiones, además no les permite conocer cómo la empresa está utilizando sus recursos para generar ingreso o utilidad.

1.2. Trabajos Previos

1.2.1. Antecedentes de la variable: Control de activos fijos

Arismendi, (2016), en su trabajo de tesis titulado “El control de activos fijos y la elaboración de la información financiera en la dirección regional sectorial de agricultura Tacna periodo: 2011-2012”, este proyecto se desarrolló en la universidad nacional Jorge Basadre Grohmann, para obtener el grado académico en maestro de ciencias con mención en contabilidad, y tiene como objetivo general; determinar si el control de activos tiene relación en la preparación de la situación financiera, en la Dirección Regional Sectorial de Agricultura Tacna, de los periodos: 2011 y 2012. Es así que el diseño de la investigación fue descriptivo y explicativo, la población está constituida por el personal administrativo y del área de contabilidad siendo un total de 12 personas, para este trabajo no se obtuvo una muestra ya que la población era pequeña, el autor obtuvo como conclusión que la variable control de activos fijos se relaciona de manera significativa en la preparación de la situación financiera.

Andrade, (2015), en su trabajo de tesis titulado “ Implicancia del control interno de los Activos Fijos en los resultados Económicos y financieros de la empresa Hotel Libertador Trujillo, Año 2013”, este proyecto se desarrolló en la universidad Nacional de Trujillo, en la facultad de ciencias económicas, para conseguir el título profesional como contador público, y como objetivo principal determinar cuál es la implicancia del control de los activos fijos en los resultados económicos y financieros de la empresa Hotel Libertador Trujillo, Año 2013 . Siendo el diseño no experimental, la población la conformo la información de carácter económico y financiero de la empresa, la muestra está conformada por todos los activos fijos dentro de la empresa, se obtuvo como conclusión que al existir deficiencias tanto para el momento de la adquisición, custodia y control, codificación y baja; es claro que existirá una razonable presentación de la información en los resultados económicos y financieros presentados por la empresa, presentando información muy diferente a la realidad.

Príncipe (2016), en su tesis de investigación titulado “Control de los activos fijos y su relación con la rentabilidad de las empresas constructoras de la ciudad de Tarapoto, año 2014”, este proyecto se desarrolló en la universidad de San Martín, para obtener el título profesional como contador general, teniendo como objetivo principal determinar la relación del control de los activos fijos y la rentabilidad en las entidades de construcción. El diseño utilizado en la investigación fue no experimental, el método utilizado fue el deductivo, fue una investigación correlacional, la población está conformada por 555 empresas, y se obtuvo como muestra a los trabajadores de cargos administrativos más relevantes de 5 empresas, el autor obtuvo como conclusión general que la empresa viene desarrollando sus actividades de control de manera inadecuada puesto que, los procesos de compras no cumplen con la normativa establecida según ley.

Arteaga (2017), en su tesis de investigación titulado “Tratamiento de los activos fijos tangibles y su efecto en la situación financiera de la empresa Agroindustrial CARTAVIO S.A.A”, este proyecto se desarrolló en la universidad Nacional de Trujillo, en la facultad de ciencias económicas, para obtener el título profesional como contador público, teniendo como objetivo principal determinar el grado de incidencia que tienen los activos fijos Tangibles en la situación Financiera en la empresa Cartavio S.A.A. El método de investigación fue inductivo-deductivo, la población está conformada por la Empresa Agroindustrial Cartavio S.A.A, la muestra específica son los activos fijos tangibles, el autor obtuvo como conclusión general que con un control adecuado de los activos fijos la empresa puede tener un mejor control de sus gastos, del manejo y uso que le dan sus custodios.

Salvador (2014), en su trabajo de investigación titulado “Control de activos fijos tangibles en la empresa macmillan publishers sa, Miraflores - 2014”, este proyecto se desarrolló en la universidad César Vallejo, para lograr el título profesional como contador público, y su objetivo general es establecer el control de los activos fijos tangibles en Macmillan Publishers SA, Miraflores – 2014. El diseño utilizado es el descriptivo y es un estudio de tipo no experimental, el nivel

de investigación es básica, se toma como población el staff financiero de la empresa Macmillan Publishers S.A. conformado por 16 personas de Administración, Contabilidad, Logística y Sistemas, la muestra está conformada por el tamaño de la población; el autor obtuvo como conclusión general es que el control respecto a los activos fijos presenta una serie de problemas, afectando al patrimonio que tiene la empresa, así como para la desconfianza de la contabilidad de los activos fijos con referencia a los activos fijos que posee.

1.2.2. Antecedentes de la variable: Situación financiera

Manchego (2016), en su tesis titulada “Análisis financiero y la toma de decisiones en la empresa CLINICA PROMEDIC S.CIVIL.R.L, TACNA, periodo 2011 – 2013”, este proyecto se desarrolló en la Universidad Privada de Tacna, en la facultad de ciencias empresariales para optar el Título Profesional de Contador Público con mención en Auditoría, y tiene como objetivo principal; determinar la relevancia entre el análisis financiero y la toma de decisiones en la empresa Clínica Promedic de la ciudad de Tacna, en el periodo 2011 – 2013, el nivel de investigación que se utilizó fue el método descriptivo y correlacional causal, el diseño de esta investigación fue de tipo No experimental transaccional o transversal descriptivo correlacional causal, La población del presente trabajo de investigación está conformada por los Estados Financieros de la Clínica Promedic y se tomó de referencia al personal que labora en la clínica. La muestra estuvo conformada por los Estados Financieros de la Clínica Promedic del periodo 2011 al 2013, y tiene como conclusión general que para tomar decisiones se requiere de un análisis financiero; en la Clínica Promedic, no se realiza con periodicidad estos análisis. Al hacer un análisis de los estados financieros se observa el avance y el logro conseguido, un gran aumento en el activo y en sus ingresos, así mismo, en la baja de sus gastos y deudas.

Llano (2015), en su tesis titulada “Situación financiera y la Nic 16 propiedad planta y equipo para la compañía buscar de Colombia s.a.s”, este proyecto se desarrolló en la Universidad Tecnológica de Pereira, para optar el título de ingeniería industrial, y tiene como objetivo principal; determinar el

impacto financiero en el acogimiento por vez primera de la NIC 16 en la empresa Busscar de Colombia SAS, se realizó una investigación exploratoria, documental y de campo, la población estuvo conformada por el área Financiera y Contable. Se obtuvo como resultado, que las NIC 16, simbolizan los activos visibles y exige que un componente de las propiedades, planta y equipo deben reconocerse como activo cuando se pueda probar que la empresa obtenga los bienes económicos en el futuro destinados del equivalente, y el costo del activo para la empresa puede ser medido con bastante confabulación.

Carrillo (2015), en su tesis titulada “La gestión financiera y la liquidez de la empresa Azulejos pelileo”, este proyecto se desarrolló en la Universidad de Ambato, para optar el grado académico de Ingeniería en Contabilidad u Auditoria CPA, y tiene como objetivo principal; determinar la relación de la gestión financiera en la liquidez de la empresa “Azulejos Pelileo” para la toma de decisiones, el diseño fue no experimental, el tipo de investigación fue exploratoria, descriptiva, la población está conformada por 5 personas que están comprendidos por: un Gerente, un Auxiliar Contable, una Contadora, una Cajera, un Vendedor Despachador, los cuales constituyen el universo de estudio., como la población es pequeña la muestra será la misma, y tiene como conclusión general que el proceso contable es la herramienta fundamental en la contabilidad, pero en la empresa no existe un adecuado orden de los documentos contables, tanto que por medio de ella conseguimos resultados veraces.

Parraga y Zhuma, (2013), en su tesis titulada “Análisis financiero de la rentabilidad que alcanza la ferretería y pinturas comercial unidas por la obtención de préstamos”, este proyecto se desarrolló en la Universidad Estatal del Milagro, para obtención del título ingeniería en contaduría pública y auditoría-CPA, y tiene como objetivo principal; determinar la rentabilidad de los créditos recibidos mediante el análisis de los estados financieros, para proyectar el crecimiento económico de la Ferretería y Pinturas Comercial Unidas, el diseño fue no experimental, transaccional o transversal, el tipo de investigación es correlacional, La población de esta investigación son los 120 empleados de

la Ferretería y Pinturas Comercial Unidas, quienes laboran conjuntamente con la dueña del almacén, la muestra está conformada por 70 trabajadores de la empresa, tiene como conclusión general fue que si hay rentabilidad financiera por cuanto el 67% de los encuestados respondieron que la rentabilidad financiera si tiene relación en el crédito otorgado.

Gutiérrez y Tapia, (2016) en su tesis titulada “Relación entre liquidez y rentabilidad de las empresas del sector industrial que cotizan en la Bolsa de Valores de Lima, 2005-2014”, este proyecto se desarrolló en la Universidad Peruana Unión, en la facultad de ciencias empresariales, para obtención de título profesional como contador público, y tiene como objetivo principal, determinar la relación que existe entre la liquidez y la rentabilidad de las empresas del sector industrial que cotizan en la BVL entre los periodos 2005 al 2014; Se realizó un estudio no experimental de alcance descriptivo con diseño documental. La población está conformada por 44 empresas actualmente, sin embargo, la muestra está conformada por 33 empresas, la conclusión general es que existe una relación de gran significancia entre la razón ácida y la rentabilidad financiera de las empresas del sector industrial que cotizan en la BVL entre los periodos 2005 al 2014.

1.3. Teorías relacionadas al tema

1.3.1. Exposición del marco teórico Control de activos fijos

Según King, J. (2009). Townshend en los años de 1937 en la economía monetaria, las personas mantenían activos fijos para garantizar su seguridad futura, incluso algunos activos u otros comenzaron a disfrutar de una prima de liquidez.

Los papeles jugados por los precios de los activos, las expectativas, el comportamiento especulativo y las convenciones también generaban dudas sobre la relevancia de cualquier forma. El elemento especulativo existente en todas las decisiones de inversión eran los activos fijos, puesto que ellos poseen, atributos monetarios en un grado variable y llevan asociada alguna prima de liquidez. (p.30)

Según Valdivia, L. (2017), Actualmente, existe desconocimiento relacionado con el apropiado manejo de los activos fijos que forman parte de una empresa, sobre cuál es la importancia y uso de un activo. Se denominan activos a aquellos bienes que producen utilidades, ya que, son estos los que originan ingresos. Sin planta y equipo no se podría realizar la tarea diaria, ni explotar los productos o servicios para producir ingresos. En cumplimiento con la Norma Internacional de Contabilidad N° 16, las propiedades, plantas y equipos son activos de la empresa, para usarlos en la fabricación de bienes y servicios, los cuales pueden ser arrendados a terceros y de los cuales se espera una permanencia de más de un periodo contable.

Según Effio, F. (2017), un activo fijo puede ser tangible o intangible, y es un bien que no puede convertirse en líquido en un periodo corto, además se le designa como activo no corriente, y estos son rigurosamente importantes para la puesta en marcha de la empresa, por lo que no deben ser vendidos, ya que, si se da el caso, ya no serían llamados “activo fijos”, y todas las conjeturas que se le designan, además de sus características se encuentran en la NIC 16. (p. 7)

El activo fijo tangible, puede ser verificable, también es un bien físico, ejemplo siguiente: los terrenos, las computadoras, los vehículos, entre otros bienes.

El activo fijo intangible, no se puede observar físicamente ni a simple vista, ejemplo siguiente: derechos, marcas, concesiones, entre otros.

Adquisición de inmueble, maquinaria y equipo

Para que una compañía, opte por adquirir inmueble, maquinaria y equipo es necesario reconocer y tener la información real de los activos que se encuentran en la empresa y de los bienes que lo conforman, disponiendo de sus principales datos y registros.

Cuando una partida es adquirida mediante compra y además cumple con las características para ser calificado como elemento de propiedad, planta y equipo se reconocerá como tal a su costo. (p. 8)

Según Effio, F. (2017), Un activo es un bien o servicio que se controla por la entidad, como efecto de sucesos anteriores, y estos son de acuerdo con su naturaleza y el análisis de la situación financiera que posea.

Los bienes que se muestran como inmuebles, maquinarias y equipos son determinados como activos tangibles, que tienen una forma para ser utilizados en la elaboración o en el suministro de bienes y servicios, para prestarlos a personas terceras o para utilizarlos administrativamente, se espera utilizarlo en el transcurso de más de un año gravable.

Entre varios de los bienes que se consideran como inmuebles, maquinarias y equipos mencionaremos los siguientes:

- Edificio, que sea posesión de una empresa, y se utilice para la elaboración de sus productos.
- Edificio, que sea posesión de una empresa, y se utilice como oficinas de administración.
- Flotilla de vehículos, que se utilicen por el área de ventas para el cumplimiento de actividades.
- Vehículo, que se utilice por el directivo financiero de la compañía.
- Máquinas, que se utilizan para fabricar bienes y servicios, según sea el rubro del negocio.
- Equipos de cómputo, que se utilicen por el área administrativa y por el área de producción.

Alta de activo fijo

Para dar de alta a un activo fijo en la contabilidad es importante el reconocimiento contable, y este se da con la contabilización de los activos, y lo que se debe hacer es, determinar los importes en libros, los cargos por depreciación y las pérdidas por deterioro que deben identificarse inmediatamente.

La NIC 16 será aplicada para contabilizar los elementos que conformen el rubro Inmuebles, maquinaria y equipo, salvo exista otra Norma que exija o apruebe un tratamiento de contabilidad distinto.

La NIC 16 se aplica para efectuar un reconocimiento, una medida inicial y una medida posterior, de bienes que conformen los inmuebles maquinaria y equipo, que serán utilizados para desarrollar o conservar los activos mantenidos para la venta.

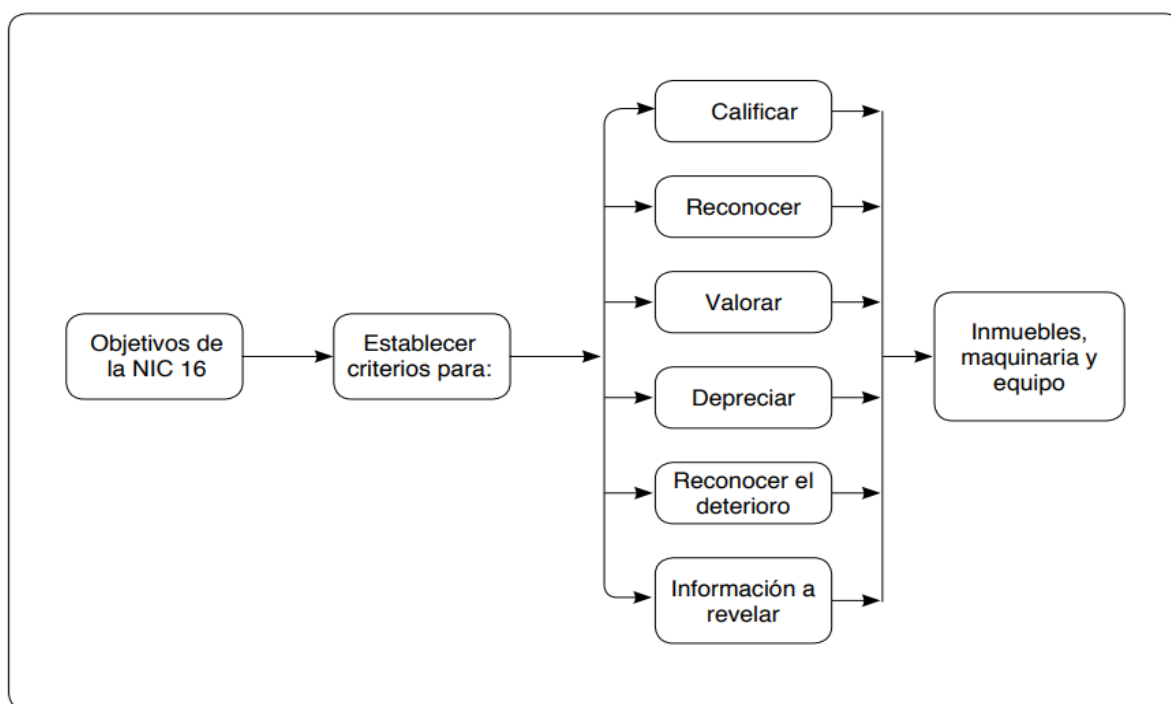


FIGURA N° 1

Para poder identificar un elemento de inmueble, maquinaria y equipo y pueda considerarse como bien, se deben cumplir los siguientes requisitos:

- a) Cuando se evidencie que la empresa adquiriera beneficios económicos en un futuro conseguidos del mismo.

Por ello, es necesario tener en cuenta que los beneficios económicos que se tendrán en el futuro, agregados a una cuenta de inmueble, maquinaria y equipo, influirán en el desarrollo de la misma, para favorecer a los flujos de efectivo y otros equivalentes al efectivo.

Con esto se quiere decir, que el beneficio económico que se obtendrán en el futuro unido a un elemento de inmueble, maquinaria y equipo, puede intervenir en la empresa de distintas formas. Uno de los ejemplos, sería que un activo debe ser usado específicamente o en conjunción con otros activos, asimismo en la producción de bienes y servicios que serán ofrecidos por la entidad. (p. 9)

- b) El costo de un activo para la empresa debe ser valorado con fiabilidad.

A efectos de desempeñar esta posición, la empresa deberá calcular todos los desembolsos posteriores que se utilizaron para adquirir o desarrollar un elemento de inmueble, maquinaria y equipo.

En el gráfico inferior se explica cuáles son las condiciones que se deberán cumplir para calificar un bien como parte del rubro “Inmuebles, maquinaria y equipo”:

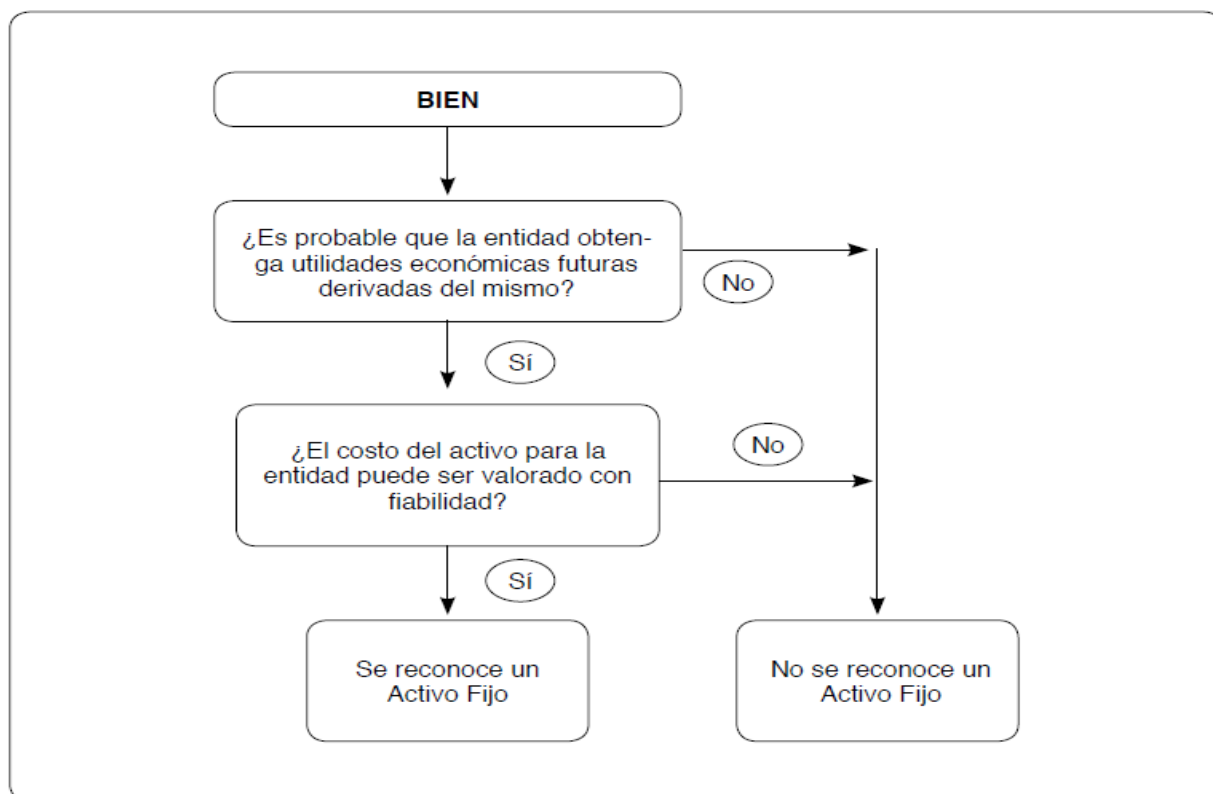


FIGURA N° 2

Revaluación de Activo fijo

Revaluación:

Es el mayor importe atribuido a un activo físico completamente depreciado o con un porcentaje superior de adelanto en su depreciación, para cambiar su valor original y reflejar su verdadero potencial de servicios o beneficios económicos futuros producto de una nueva valorización complementaria, sustentada por un informe técnico de tasación emitido por un profesional perito e independiente.

Permite adaptar el valor en libros de los activos altamente depreciados que aún se utilizan a una cifra que revela, en los estados financieros, su valor real con seguimiento a su reconocimiento como activo, un elemento de inmueble, maquinaria y equipo cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad se contabilizará por su valor revaluado, que equivale a su valor razonable en el momento de realizar la revaluación, disminuyendo la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro

que haya sufrido.

Para estos efectos, las revaluaciones se realizarán con bastante normalidad, para cerciorar que el importe en libros, no difiera significativamente del que se determina utilizando el valor razonable al final del periodo sobre el que se informa. La periodicidad de las revaluaciones dependerá de los cambios que experimenten los valores razonables de los elementos de inmueble, maquinaria y equipo que se estén revaluando, por lo que cuando este importe difiera significativamente de su importe en libros, será necesaria una nueva revaluación.

El importe en libros bruto se ajustará de manera que sea conveniente con la revaluación del importe en libros.

Uno de los ejemplos sería, si el importe registrado en libros bruto se puede reexpresar por referencia a información de mercado observable, o puede reexpresarse de manera proporcional al cambio en el importe en libros. La depreciación que se acumulará en la fecha de la revaluación se tendrá que ajustar para igualar la diferencia entre el importe en libros bruto y el importe en libros del activo teniendo en cuenta las pérdidas por deterioro de valor acumuladas, o la depreciación acumulada se eliminará contra el importe en libros bruto del activo.

El tratamiento contable para las diferencias por las revaluaciones realizadas, será de la siguiente manera:

- Si se aumenta el importe en libros de un activo como resultante de una revaluación, este aumento se acumulará en el patrimonio, en un rubro llamado “Excedente de revaluación”. Sin embargo, si después de este momento, ocurriera una disminución en el valor del activo, esta se afectará al excedente de revaluación, en la medida en que existiera un saldo acreedor en esta cuenta.

- Si se reduce el valor en libros de un activo como consecuencia de una revaluación, esta disminución se reconocerá en los resultados del ejercicio. Sin embargo, si después, se creara un aumento en el valor del activo, se debe reconocer en el resultado del periodo.

Supuestos en una revaluación	Se afecta a:
<ul style="list-style-type: none"> • Si la revaluación incrementa el valor en libros • Si con posterioridad, se produjese una disminución en el valor del activo 	Excedente de revaluación
<ul style="list-style-type: none"> • Si la revaluación reduce el valor en libros • Si con posterioridad, se produjese un incremento en el valor del activo 	Resultados del ejercicio (pérdidas o ganancias)

FIGURA N° 3

Baja de Activo fijo

En qué momento dar de baja a un activo fijo

Según Effio, F. (2017), El valor en libros de un activo, se dará de baja, cuando se elimine de la cuenta 33 denominada “inmueble maquinaria y equipo”, el importe que pertenezca a la partida de dicho activo, así como su depreciación mediante un asiento contable.

Para ello, es necesario cumplir con lo siguiente:

- a) Se dará de baja al bien cuando se disponga a venderse

El literal a) nos indica que “cuando se decida venderlo”, la venta estará relacionada a la disposición del bien, que se da producto de la venta del mismo (enajenación) o mediante la transferencia gratuita, donación u otros.

El literal b) nos hace referencia al desuso del activo fijo como resultado de no utilizar el activo para esto, la empresa no generará beneficios económicos futuros.

- b) Cuando no se obtengan beneficios económicos futuros por su uso o disposición.

La Norma internacional de Contabilidad N° 16 nos indica cuáles son las causas por las que un activo fijo se dará de baja en libros.

En ese caso, la entidad tendrá una pérdida o ganancia que se reflejará en el resultado del ejercicio cuando el asiento contable sea dado de baja en cuentas. Estas ganancias no se clasificarán como ingresos de actividades ordinarias.

Para la pérdida o ganancias derivadas de realizar la baja en cuentas de un bien, se considerará como la diferencia entre el importe neto de la disposición y el importe en libros actual.

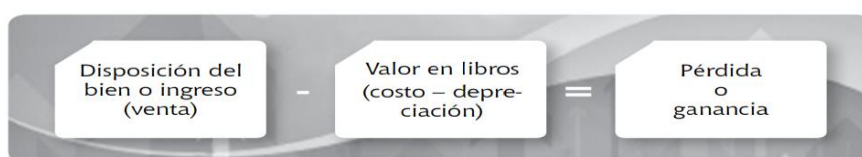


FIGURA N° 4

Además, no toda transferencia de un bien precisamente generará una ganancia, también puede causar pérdidas para la empresa que dispone del bien.

En efecto, la disposición por venta generará una pérdida o ganancia, la cual se reflejará utilizando cuentas del Plan Contable General Empresarial.

- ✓ Ingreso por la venta del activo (cuenta 756)
- ✓ Costo neto de enajenación (cuenta 655)

Para dar de baja en cuenta al activo fijo, se debe debitar la cuenta 39 “Depreciación acumulada” y acreditar la cuenta 33 “Inmueble, maquinaria y equipo” del activo que corresponde, y cualquier importe no depreciado del bien enajenado se reconocerá como gasto en el periodo (en la cuenta 65).

Por otro lado, la desapropiación del bien causa entradas de flujo de efectivo, por lo que se deberá reconocer en una cuenta por cobrar (cuenta 16, cuentas por cobrar diversas – terceros) abonándose al correspondiente ingreso (cuenta 75, otros ingresos de gestión) por el monto pactado que debe corresponder al valor razonable del bien.

Un activo no corriente es un activo fijo y se considera como mantenido para la venta, si su importe en libros se recuperará fundamentalmente a través de una transacción de venta, en lugar de por su uso prolongado. Asimismo, se entiende que se produce la baja en cuentas (o en libros) de un activo, cuando:

- a) La empresa decida vender el activo fijo.
- b) La empresa no espere obtener beneficios económicos futuros por su uso o venta (bien fuera de uso).

Transferencia de activos fijos

Una vez que se de baja al activo y se opta por venderlo o transferirlo se deben conocer los siguientes aspectos:

Emisión de Comprobante de Pago

Si se ha decidido vender o transferir un bien, implica una venta de un bien a un tercero; por lo tanto, debe emitirse el correspondiente comprobante de pago. Según Art. 6 Reglamento de comprobantes de pago.

Todo movimiento que se trate de la transferencia de activos fijos, bienes muebles, se encuentra gravada con el IGV. A la vez se debe saber que toda transferencia se considera al precio de mercado de cada activo, ya que en el caso sea menor, el transferente asumirá el impuesto que le corresponde a la diferencia entre el valor acordado y el valor de mercado.

Según Art. 1 y Art. 15 TUO de la Ley del IGV y Art. 10 Num. 6 Reglamento de la Ley del IGV El valor de mercado se tomará cuando se trate de bienes de activo fijo que realicen frecuentes transacciones en el mercado, en el caso que estos activos no tengan transacciones frecuentes se tomará el valor de tasación.

Inventario de Activo Fijo

Muchas empresas suelen revisar el reconocimiento de los activos fijos con la única intención de lidiar con el fraude y cumplir con las obligaciones fiscales. Si bien es certero que este es uno de sus objetivos, esto deja de lado otras de sus importantes funciones. El inventario tiene la capacidad de maximizar el retorno sobre la inversión realizada en los activos fijos de la compañía. Asimismo, evita inversiones innecesarias, ya que, se conoce el aspecto presente del activo y se adquieren nuevos solo si es necesario.

Además, otorga un respaldo a la información relacionada con la realidad de la compañía para otros fines. También un inventario puede responder a las exigencias de un banco a la hora de otorgar un préstamo.

La Base de Datos de un adecuado Sistema de Control de Activos Fijos, debe contar con la información siguiente:

- a) Código para identificar los activos fijos.
- b) Código según equipo y modelo de cada activo fijo.
- c) Descripción del activo.
- d) Fecha de adquisición de cada activo.
- e) Factura de adquisición con sello de registro contable.
- f) Área a la que pertenece.
- g) Nombre del responsable encargado.
- h) Centro de Costo Contable al que pertenece.
- i) Costo de adquisición.
- j) Depreciación mensual, anual y acumulada.
- k) Estado real del activo y vida útil estimada.

El registro de Activos fijos

Según revista actualidad empresarial, (2014) como se indica en el inciso f) del artículo 22° del Reglamento de la LIR, se menciona que los deudores tributarios deben adecuarse a un control estable de los bienes que mantiene la empresa en un registro de activos fijos. La SUNAT con las normas establecidas en la Resolución de Superintendencia fijará cuáles son los requisitos, los tipos, el contenido, los procedimientos y las situaciones en que tendrá que exhibir el registro contable. La Resolución de Sunat N° 234-2006/SUNAT y sus modificatorias, según artículo 13° constituye los formatos a los cuales se dará uso referente a asuntos tributarios, y estos son:

- ✓ El formato N° 7.1 – Denominado el registro de activos fijos, en el cual se detallarán todos los activos fijos que tiene la entidad.
- ✓ El formato N° 7.2 - Denominado el registro de activos fijos, donde se detallarán todos los activos fijos revaluados.
- ✓ El formato N° 7.3 - Denominado el registro de activos fijos, donde se detallarán las diferencias de cambio existente.
- ✓ El formato N° 7.4 - Denominado el registro de activos fijos, donde se detallarán los activos fijos según modalidad de arrendamiento financiero al 31 de diciembre.

Con el objetivo de que las empresas no incumplan en la exhibición de los libros de contabilidad u otros libros o registros requeridos por las constituciones, estatutos o por Resolución de Superintendencia de la SUNAT; sin tener en cuenta la particularidad y los contextos establecidos en las normas convenientes, plasmada en el artículo N° 175 con numeral 2 del Código Tributario peruano, dicha sanción es el 0.3 % de los ingresos netos, la misma que no podrá ser inferior al 10 % de una UIT, ni superior a 25 UIT.

Teniendo en cuenta la norma mencionada precedentemente, no se hace efecto si el contribuyente por conformidad propia subsana la infracción realizada; esto se da volviendo a restablecer los libros contables o registros

respectivos, cumpliendo de forma adecuada con las normas contables.

El formato N° 7.1 del Registro de activos fijos, debe contener la información que corresponde a aquella que se han determinado bajo las normas tributarias, teniendo en cuenta los requerimientos determinados en el artículo N° 22 del Reglamento de la ley del impuesto a la renta.

Depreciación

Según revista actualidad empresarial, (2014) Para calcular la depreciación se aplicará lo siguiente:

- a) Según el artículo N° 39 de la ley, todos los edificios y las construcciones serán depreciados mediante el método establecido llamado línea recta, que equivale al 5 % anual.
- b) En relación a los bienes afectados a la producción de rentas gravadas de tercera categoría, se realizará la depreciación aplicando el porcentaje obtenido a continuación.

Bienes	% Máximo de Depreciación Anual
1. Ganado de trabajo y reproducción; redes de pesca.	25%
2. Vehículos de transporte terrestre (exceptuado ferrocarriles); hornos en general.	20%
3. Maquinaria y equipo utilizados por las actividades minera, petrolera y de construcción, excepto muebles, enseres y equipos de oficina.	20%
4. Equipos de procesamiento de datos.	25%
5. Maquinaria y equipo adquirido a partir del 01.01.91.	10%
6. Otros bienes del activo fijo.	10%

Fuente: Base legal Art. 22º Inc. b) Reglamento de la LIR

La depreciación aprobada contablemente será la que esta contabilizada dentro del ejercicio que se grava en los registros y en los libros de contabilidad, siempre y cuando no supere el máximo porcentaje determinado en la tabla anterior, para cada unidad del activo fijo, no considerando el método de depreciación utilizado por el contribuyente.

- a) En ninguno de los casos se aprobará la modificación de las depreciaciones registradas en un periodo gravable, después de darlo por cerrado, sin desventaja hacia el contribuyente de rectificar el porcentaje de depreciación adaptable a ejercicios que se gravan en el futuro. Las depreciaciones que tengan como resultado el cumplimiento de lo dispuesto en los ejercicios anteriores, se calcularán a partir del mes en que sean usados estos bienes.
- b) La SUNAT permitirá porcentajes de depreciación superiores a los que se tengan por haber aplicado lo señalado en el inciso b), según lo solicite el contribuyente y continuamente que éste evidencie fehacientemente que en integridad de la naturaleza y según las características de la explotación o de la utilización cedido al bien, su vida útil real es diferente a la determinada por el inciso b) del actual artículo. Último párrafo del inciso b) del artículo 22°, asociado por el artículo 12° del Decreto Supremo N° 219-2007-EF, anunciado el 31.12.07 y vigente desde el 01.01.08.
- c) Las empresas que, suspendan temporalmente, todas sus actividades productivas podrán desistir de computar la depreciación de sus bienes por el tiempo en que persista la suspensión temporal acogida. A tal consecuencia, la suspensión de la contabilización de la depreciación se dará efecto desde que se comuniqué a la SUNAT.
- d) Los deudores tributarios deben tener una revisión constante de bienes del activo fijo en el Registro de Activos Fijos de la empresa. La SUNAT según Resolución Superintendencia establecerá los requisitos, los tipos, lo comprendido, las condiciones en que corresponderá llevar Registro citado.

- e) En el caso que se hayan adquirido activos fijos que se utilicen por etapas como la construcción o producción, la depreciación se distribuirá por cada etapa y se deberá computar desde el mes siguiente al que se afecta a la obtención de rentas gravadas.
- f) Respecto a las mejoras por el que arrienda un bien alquilado, si el propietario no tiene la obligación de devolver, se depreciaran por el arrendatario utilizando el porcentaje que corresponde de los bienes que constituyen las mejoras, según inciso a) y la tabla del inciso b). En el caso que se haga la devolución del bien en la finalización del contrato y aún existe un saldo para depreciar, la diferencia de dicho saldo se derivará en el momento de que ocurra la devolución.
- g) Según lo señalado en el artículo N° 43 de la Ley, si alguno de los bienes que se deprecian estuviera fuera de uso u obsoleto, el contribuyente optará por lo siguiente:
 - 1. Continuar depreciándolo en todo el ejercicio anual hasta llegar a extinguir el total de su costo usando porcentajes de depreciación previstos en la Tabla del inciso b).
 - 2. Dar de baja al bien por el valor aún no depreciado a la fecha en que la empresa lo descarte de su activo fijo. La SUNAT implementó normas contables para el adecuado registro y el control contable de los bienes que se encuentran de baja.

La obsolescencia y el desuso deben estar debidamente acreditados y respaldados mediante un informe técnico diagnosticado por expertos colegiados.

En ninguno de los casos, SUNAT afirmará la aplicación de tasas de depreciación superiores para los bienes de desuso u obsolescencia.

- 3. Según lo establecido en el artículo N° 223 de la Ley General de Sociedades, se constituye que los principios contables generalmente aceptados en Perú son las Normas Internacionales de Información Financiera, es importante tener en cuenta los lineamientos para reconocer,

medir y presentar los activos fijos (propiedad, planta y equipo) desarrollados en la Norma internacional de contabilidad 16.

Según La NIC 16, Reconocer contablemente la depreciación es un aspecto muy significativo que deben tener en cuenta todas las empresas, porque de esta determinación dependerá que se refleje su verdadero valor a determinada fecha. Por ello, efectuar un análisis de los elementos que interceden en el cómputo de la misma es de un medio esencial. No obstante, la mayoría de veces se efectúa la determinación de la depreciación de un activo sin tener en consideración criterios establecidos en las normas contables, impidiendo que se consiga efectuar una estimación adecuada de la misma.

Depreciación Según NIC 16

El párrafo Numero 6 de la NIC 16 Inmuebles, Maquinaria y Equipo determina a la depreciación como la distribución sistemática del importe depreciable de un activo a lo largo de su vida útil. Es decir:

$$\text{Depreciación} = \frac{\text{Costo del activo} - \text{Valor residual}}{\text{Vida útil}}$$
$$\text{Depreciación} = \frac{\text{Importe depreciable}}{\text{Vida útil}}$$

FIGURA N° 5

Importe depreciable

Es el costo de un activo o el importe que lo haya sustituido, menos su valor residual.

Valor residual

Es el importe que la empresa estima recibir en la actualidad si realiza la venta de uno de sus activos, después de deducir los costos estimados de tal venta, siempre y cuando el activo ya hubiera tenido la antigüedad y las demás condiciones esperadas al terminar su vida útil.

Vida útil

Es el tiempo estimado del uso del bien.

Es el periodo durante el cual se espera utilizar el activo depreciable por parte de la empresa.

Factores a tomar en cuenta para determinar la vida útil

- El uso previsto del activo, el cual debe evaluarse mediante la capacidad del rendimiento que se espere obtener del mismo.
- El deterioro que se da por causa natural, que dependerá de factores de operación, como en cuántos turnos de trabajo se hará uso del activo, si tienen un programa de reparaciones y mantenimiento, y como se están cuidando y conservando, mientras no se esté dando uso.
- La obsolescencia técnica o comercial originada de los cambios o mejoras en el área de producción, o cuando haya cambios en la demanda del mercado de los productos o servicios.
- Las limitaciones legales o similares sobre el uso del activo, como las fechas de vencimiento de los contratos de arrendamiento que tienen relación con el activo.

En resumen, para establecer la vida útil de un activo, se debe conocer los distintos factores de utilidad y aporte que este tendrá dentro de la empresa, así como también las políticas internas que se establezcan para su uso. La

estimación de la vida útil de un activo, es un asunto de criterio, que consiste en la experiencia que se tenga con activos similares.

Métodos de depreciación

Para el cálculo de la depreciación se puede hacer uso de distintos métodos, así permitir distribuir el importe depreciable de forma sistemática a lo largo de su vida útil.

Para esto tenemos tres métodos los cuales se mencionarán a continuación:

El método lineal, el método de depreciación decreciente y el método de las unidades de producción.

Método lineal

Se usa para los activos que se deterioran considerando el tiempo y no el uso.

- Se aplica considerablemente debido a su simplicidad.
- Se considera que la utilidad económica del activo es la misma cada todos los años.
- Se considera que los gastos de reparaciones y mantenimiento son en esencia los mismos para cada año.

Método de amortización decreciente

La depreciación se irá reduciendo a lo largo de la vida útil.

Método de las unidades de producción

Permite mostrar el patrón por el cual los beneficios económicos son

consumidos por la empresa. Es utilizado para el deterioro de los activos en función de su uso y no del tiempo.

Muchas veces es complicado estimar las unidades de producción o el tiempo de servicio total.

En relación a los tres métodos considerados y otros existentes, será ventajoso que se elija el método que más se ajuste al patrón esperado de utilización de las utilidades económicas futuras incorporadas al activo.

Cabe indicar que, al optar por un determinado método, este se utilizará constantemente en todos los ejercicios, a menos que se haya producido un cambio en el patrón esperado de consumo de dichas utilidades económicas futuras.

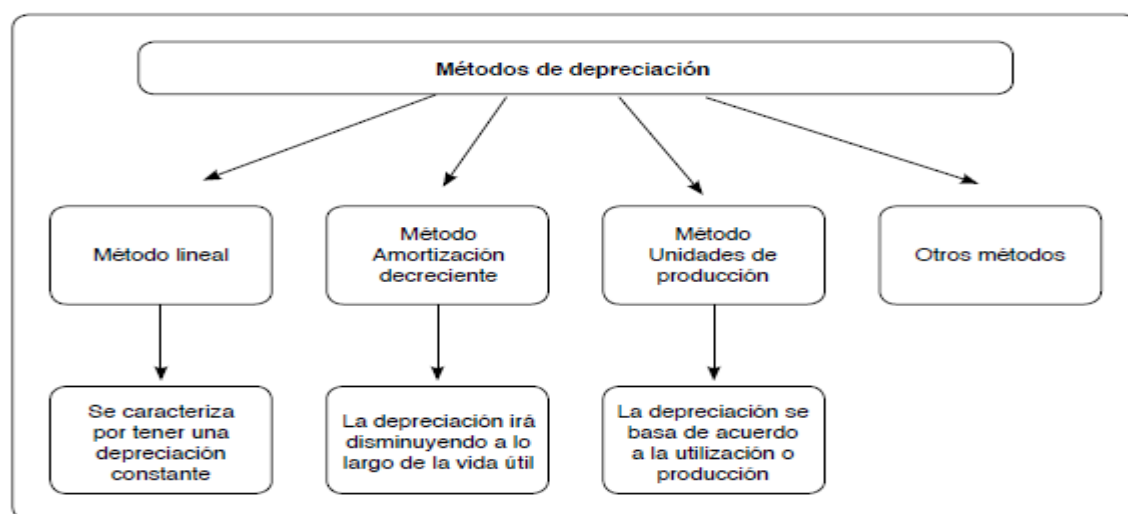


FIGURA N° 6

Obsolescencia de activos fijos

Es la pérdida del valor de los bienes generado por el avance tecnológico o científico

La obsolescencia ocurre en algunos bienes del activo fijo, es la insuficiencia que sufren, por lo que no se cumplen con los propósitos para los que fueron fabricados o referidos a lo anticuado o inadecuado respecto de las

circunstancias actuales. La obsolescencia puede darse por distintas situaciones:

a) El adelanto de la tecnología

b) El inconveniente de hallar repuestos y accesorios relacionados al uso del bien. La obsolescencia o el deterioro pueden surgir en cualquier momento en el transcurso de la duración de vida útil del bien, y la empresa es la que decide darle de baja o en su defecto conservarlo. Si se opta por mantenerlo, y el bien se encuentra completamente depreciado, existirá una salida de efectivo por gastos de almacenaje, entre otros gastos.

Desembolsos Posteriores

Los desembolsos que se hagan posteriormente y que estén relacionados con una cuenta del activo fijo, que haya sido reconocido, deben ser agregados al importe en libros del bien cuando sea permitido que la empresa adopte beneficios económicos futuros superiores del beneficio estándar inicialmente estimado para el bien actual. Todos los demás desembolsos posteriores deben considerarse como gastos en el período incurrido.

Mantenimiento de Activo fijo

Las empresas que adquieren activos, pasado el tiempo sufren desgastes por su uso habitual, por este motivo se debe efectuar desembolsos adicionales para acreditar el adecuado funcionamiento de los activos.

Estos desembolsos, según la NIC 16, se designan desembolsos posteriores los cuales pueden clasificarse en gastos de mantenimiento, o mejoras.

Gastos de mantenimiento en Activo fijo

Los desembolsos son reparaciones o mantenimiento de los inmuebles, maquinaria y equipo, y se ejecutan para restituir o conservar los futuros beneficios económicos que una entidad espera del beneficio estándar, inicialmente estimado para un activo. Por ello, estos desembolsos se deberán mostrar como gastos cuando se incurre en ellos.

Por ejemplo, el costo de proporcionar servicio o reparación a una maquinaria o equipo, es totalmente un gasto, ya que restaura en vez de incrementar el beneficio estándar estimado originalmente.

Mejoras de Activo fijo

Según lo señalado en la NIC 16 -Inmuebles, Maquinaria y Equipo, se establece lo consiguiente con concordancia a las mejoras: Los desembolsos posteriores referentes a inmueble, maquinarias y equipo únicamente se reconocen como un activo cuando mejora el estado del activo más allá del beneficio estándar inicialmente estimado.

Ejemplos de mejoras que resultan en el refuerzo de futuros beneficios económicos, incluyen:

1. Desembolsos que originan un aumento de la vida útil del bien o incrementan su capacidad productiva.
2. Desembolsos para restablecer un bien a fin de alcanzar un aumento significativo en la calidad de los productos.
3. Desembolsos para implementar nuevos procesos de elaboración para comprimir sustancialmente los costos de evaluación anticipadamente determinados. Por lo tanto, si de las mejoras introducidas en un activo determinan la presencia de beneficios económicos futuros adicionales, por encima de la evaluación normal de rendimiento hecha inicialmente, éstas

deberán ser activadas .Asimismo, debemos asumir que todos los demás gastos posteriores como aquellas reparaciones o mantenimiento que tienen por propósito conservar los futuros beneficios económicos, deben reconocerse como gastos del año en el cual se realizan.

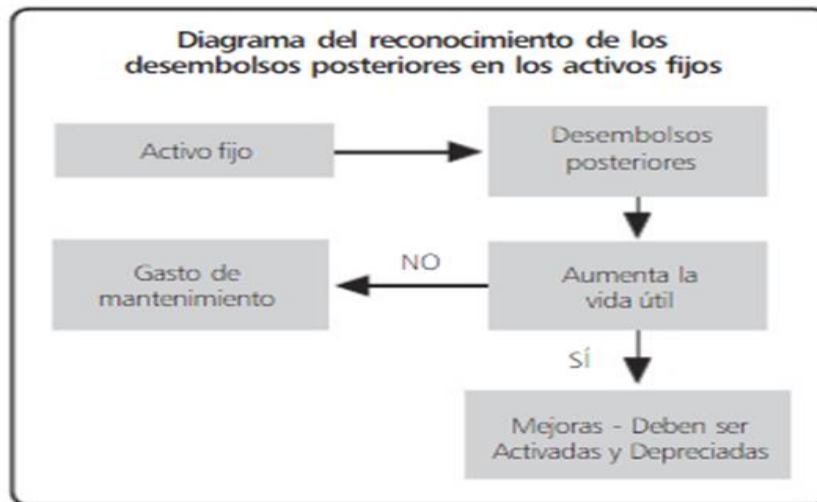


FIGURA N° 7

1.3.2. Exposición del marco teórico Situación financiera

Situación financiera

Según Mora, R. (2012), Este concepto ha ido desarrollándose en la medida que los estados financieros han ido cambiando, por motivo de que estos conforman las herramientas que nos facilitan examinar o conocerla cuantitativamente, es decir lo que representa numéricamente para su análisis.

Esta expresión se origina de la unión de dos palabras: Situación y Finanzas, el término inicial fue “Situación de las Finanzas”, asimismo que para una mayor importancia de uso se contrajo el pensamiento moderno que se le denomina con el nombre de situación Financiera. (p.13)

Situación (de situar), acción y consecuencia de situar. Disposición de una cosa en relación del lugar en el que se encuentra situado.

Finanzas: Rescate- Negocios banca, asuntos económicos.

Según Joaquín, Raul y Jorge Scoane (2010), es la situación patrimonial que tiene una empresa en un periodo determinado y sus perspectivas utilitarias.

Según Mora, R. (2012), indica que la situación financiera es una proyección hacia el futuro, de las transacciones que habrá que rendirse (pasivos), y a los servicios que habrán de recibirse (activo). (p. 15)

Los estados financieros muestran su confiabilidad y la verdadera autenticidad de lo que está sucediendo en la empresa. La situación financiera, se define como un diagnóstico fundamentado en un compuesto de variables de contabilidad que miden la calidad y el desempeño de una empresa. Este diagnóstico parte de un balance general llamado también el estado de situación financiera, y siempre debe ser de acuerdo con los principios de contabilidad generalmente aceptados. (p.20)

Al mencionar los conceptos que precisan la situación financiera de un negocio, estos son: análisis de la situación, gestión y rentabilidad. El informe Financiero que se presenta a la entidad es una herramienta de vital importancia, ya que, permite tener un amplio conocimiento de cuál es la verdadera situación financiera de la empresa. Se considerarán los aspectos cuantitativos y cualitativos, donde se hará una comparación de las cifras con las metas trazadas, y así, se explicará el porqué de dicha tendencia, alta o baja de las partidas de los estados financieros. (p. 23)

Para exhibir este informe ante gerencia se considerarán los ratios de liquidez, razones de endeudamiento, de gestión o actividad y de rentabilidad.

Análisis de la situación Financiera

Según Besley, S. & Brigham, E. (2001). El análisis que se realiza a la situación financiera tiene como propósito conseguir conclusiones sobre el futuro y el progreso del movimiento, en el cuál se consideran los datos que refleja el estado financiero para lo cual se requiere una habilidad analítica.

Los estados financieros se interpretan y se tiene información suficiente de hechos históricos y futuros, estos hechos están relacionados entre sí, y para buscar la relación se deben aplicar técnicas y procedimiento matemáticos que nos permitan conocer el estado de la situación financiera.

Las empresas necesitan de ésta información, por ello se realizan los estados financieros, ya que, mediante estos se puede expresar la situación financiera, que resulta de los procedimientos y los cambios en la realidad de la empresa. (p. 125)

La información financiera es de vital importancia, porque permite formular las conclusiones y brindar una información real acerca de la situación de la entidad, permite reflejar mediante los datos, su estado financiero. Con esta información general se podrá evaluar el futuro de la empresa y tomar decisiones que beneficien favorable y económicamente.

En la actualidad, las empresas de todo rubro, tienen la necesidad de conocer el estado financiero real con el que se cuenta, de esta manera, podrán realizar una planeación a corto, mediano y largo plazo. Estos análisis se pueden evaluar con la interpretación de los Estados Financieros obtenidos del área de contabilidad, que reflejarán en forma dineraria los movimientos que se hicieron en el pasado cercano, como el historial desde sus inicios. Los estados más requeridos para el análisis son el Estado de situación Financiera y el Estado de resultados. (p. 126)

Los estados financieros son un instrumento de gestión que ayudará a tener un mejor enfoque de la situación financiera, con este análisis se podrá

conocer los recursos con los que cuenta la empresa, los resultados obtenidos, las entradas y salidas de efectivo, la utilidad generada, entre otros aspectos de mucha importancia para el desarrollo y manejo de la organización.

El estado de situación financiera, nos muestra contablemente la realidad financiera, que en otros términos es la unión de los bienes y recursos con los que cuenta la empresa. La empresa cuenta con recursos que son las aportaciones o las ganancias que se han generado desde el inicio de actividad hasta la actualidad. El estado de Resultados, también conocido como estado de ganancias y pérdidas, es un reporte financiero que muestra resultados en base a un periodo determinado detallando los ingresos obtenidos, los gastos y como resultado, el beneficio o pérdida que ha obtenido la empresa en dicho periodo, así se analizará esta información y en base a esto, se podrá tomar decisiones de negocio.

El estado financiero te ofrece una visión general de cuál ha sido el comportamiento de la empresa desde sus inicios, si ha generado utilidades o no. Este reporte es muy ventajoso para los empresarios, ya que, ayuda a saber si su empresa está vendiendo o brindando servicios de manera adecuada, qué cantidad está vendiendo, cómo se están administrando los gastos y, podrá conocer con certeza si estás creando utilidades o beneficios.

El estado de resultados presenta los ingresos y gastos, y los clasifica según su origen. El análisis financiero es una evaluación de la entidad, utilizando datos obtenidos de los Estados Financieros con datos históricos para la planeación a corto, mediano y a largo plazo. Con la ayuda de este análisis, podemos conocer cuáles son los puntos débiles y fuertes de la compañía, pudiendo así corregir los errores que existen y aprovechar las fortalezas que tiene. (p. 127)

Para el Análisis Financiero es recomendable:

1. Realizar una comparación del desempeño de empresas que se dediquen al

mismo rubro utilizando el mismo periodo.

2. Analizar las tendencias que ha obtenido la empresa con relación a los movimientos y transacciones pasadas. Existen diferentes beneficiarios de la información que interpretan este análisis como, por ejemplo:

Los Administradores: que lo requieren para tomar decisiones en la empresa.

Los Inversionistas: así podrán conocer el estado de su inversión y saber si se ha maximizado.

Existen 3 factores, para el análisis de la información financiera.

- Utilización de las herramientas correctas.
- Uso de información confiable.
- Una persona que analice, maneje y moldee los esquemas de un criterio, que sean favorables para la empresa. (p.128)

Con los estados financieros básicos se busca informar acerca de la situación financiera y debe reflejar las respuestas de sus operaciones y cambios en su situación financiera por el periodo contable.

La importancia de los estados financieros es hacer un análisis, y tomar decisiones de carácter económico, y financiero que contribuyan con la mejora de la empresa. Para que se opte por realizar una inversión y adquirir un crédito, el financiamiento de la empresa de mostrar una buena situación, y una adecuada rentabilidad.

Los índices financieros ayudan a los analistas y se pueden analizar los siguientes:

- El endeudamiento y el nivel de liquidez.
- El incremento de la capacidad financiera.

- Los estados financieros deben expresarse en unidades monetarias y deben mostrar la forma de cómo se miden, así su valor cambiara en función de los sucesos económicos.

Ratios de Liquidez

Según Flores, M. (2017). El análisis de la situación financiera hace mención a una de las características que presenta todo activo respecto a la prontitud que tiene para ser transformado en dinero o efectivo de manera rápida sin que desaproveche su valor. De este modo, mientras más fácil sea esta conversión, mayor liquidez presentará.

Se evalúa la capacidad que tiene la empresa para pagar deudas a corto plazo utilizando fondos de corto plazo.

Razón de liquidez general

Con este ratio se mostrará cual es la razón de deudas a corto plazo que están cubiertas por elementos del activo, cuya conversión monetaria será en la fecha de vencimiento.

$$\text{LIQUIDEZ GENERAL} = \frac{\text{ACTIVO CORRIENTE}}{\text{PASIVO CORRIENTE}}$$

Para el análisis de la liquidez general se presentan los siguientes escenarios:

Cuando el ratio obtenido es mayor a 1, se asume que la empresa tiene buena capacidad de pago.

Cuando el ratio obtenido es igual a 1, se asume que la empresa cubre el pago de sus obligaciones.

Cuando el ratio obtenido es menor que 1, se asume que la empresa está

teniendo problemas para afrontar los pagos a corto plazo. (P.20)

Prueba ácida

Es un índice de liquidez, que mide la capacidad de pago de una empresa frente a sus obligaciones financieras a corto plazo. No considera los inventarios porque se convierte en líquido con facilidad. Se mide en número de veces #.

$$\text{PRUEBA ÁCIDA} = \frac{\text{ACTIVOS CORRIENTES-EXISTENCIAS}}{\text{PASIVO CORRIENTE}}$$

Mientras tengamos una mayor razón ácida, se tendría más solvencia, y más capacidad de pago.

Razones de Endeudamiento

Miden la proporción de financiamiento hecha por terceros con respecto a los dueños de la empresa, con estos se muestran la capacidad que tiene la empresa para responder de sus obligaciones con los acreedores.

De esta manera, estos ratios muestran la intervención de los acreedores y los socios en relación de los recursos que maneja la empresa. Entre las principales ratios, están:

Razón de endeudamiento total

Este ratio indica que razón de los activos y recursos de la empresa han sido financiados por terceros, es decir, estas personas pueden ser proveedores, bancos entre otros, y relaciona la proporción que representa los pasivos respecto del total de activos. (p. 24). Se mide en porcentajes: %

$$\text{ENDEUDAMIENTO TOTAL} = \frac{\text{PASIVO TOTAL}}{\text{ACTIVO TOTAL}}$$

Si es alta, indica que la empresa está muy endeudada lo cual podría ocasionar problemas financieros en el futuro, si es muy baja indica que la empresa podría hacer un mayor uso de recursos a través del endeudamiento sin incurrir en riesgos elevados y obtener mayores beneficios sin que los socios aporten más capital.

Hay que analizar este resultado a lo largo del tiempo para ver si ha incrementado o disminuido.

Estructura de Capital

Muestra el aporte de los dueños comparado con el aporte de los no dueños, es decir, de los distintos acreedores.

Mientras más elevado sea su resultado indica que la empresa se está financiando más a través de endeudamiento que a través de su capitalización, no es conveniente que sea demasiado alta ni muy baja. Se mide en número de Veces #.

$$\text{ENDEUDAMIENTO PATRIMONIAL} = \frac{\text{PASIVO TOTAL}}{\text{PATRIMONIO}}$$

Gestión o actividad

Estos ratios implican un cotejo entre ventas y los activos para soportar el nivel de ventas, fundamentando que existe un apropiado valor de correspondencia entre estos conceptos.

Rotación De Activos Totales

Con este ratio se mide la eficiencia con la que las empresas utilizan sus activos para generar ingresos, Se permite saber cuánto dinero en ventas genero el dinero que invertimos en activos, lo cual nos sirve perfecto para hacer un

seguimiento de cuanto estamos obteniendo de retribución por las inversiones que realizamos. Se mide en número de veces #.

$$\text{ROTACION DE ACTIVOS} = \frac{\text{VENTAS NETAS}}{\text{ACTIVOS TOTALES}}$$

Rotación De Activo Fijo

Se mide mediante el número de veces en que se ha vendido la inversión en activos fijos, también se aplica para medir la eficiencia, un aspecto muy importante es saber que las ventas deben estar en proporción de lo que se invierte en la planta y el equipo. También es importante reconocer que si está mal las utilidades se verán afectadas, así como los gastos y otras cuentas de vital importancia para la empresa.

Para maximizar el activo fijo, incrementando las ventas en proporción al activo y disminuir el activo en proporción a las ventas.

Si el resultado es menor a 1, significa que hay que cambiar la forma en que se rotan los activos de la empresa pues no se está siendo beneficioso.

Si el resultado es igual a 1, significa el nivel óptimo de los activos fijos con respecto a las ventas de la empresa.

Si el resultado es mayor a 1, significa que la empresa está en un buen funcionamiento respecto a la rotación de activo fijo, o se puede mejorar. Se mide en número de veces # (P.25)

$$\begin{array}{l} \text{ROTACION DE ACTIVOS} \\ \text{FIJOS} \end{array} = \frac{\text{VENTAS NETAS}}{\text{ACTIVOS FIJOS}}$$

Razones de Rentabilidad

Son aquellos que miden el desempeño de la empresa en cuanto a la obtención de beneficios sobre lo invertido, expresada esta como capital social, patrimonio, activos.

Determina el éxito o fracaso de la gerencia en el manejo de sus recursos físicos, humanos y financieros, también mide el rendimiento que generan los recursos invertidos en la empresa, permiten evaluar conjuntamente la eficiencia con que se utilizan los activos y la eficacia con la que opera el negocio.

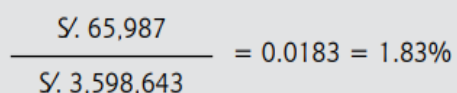
Rentabilidad sobre activos

El ratio de Rentabilidad sobre los activos (ROA). Mide la rentabilidad de los activos respecto a su aporte en la utilidad neta.

Lo que se busca es determinar si los activos con los que cuenta la compañía están aportando o no a las utilidades de las empresas, Este indicador es muy importante ya que existen empresas que acumulan demasiados activos y que no ayudan a generar más utilidades, por lo cual es necesario venderlos para mejorar el índice de retorno de los activos.

$$ROA = \frac{\textit{Utilidad neta}}{\textit{Activos totales}}$$

Ejemplo



A light gray rounded rectangular box containing the calculation of ROA. It shows the net income (S/. 65,987) divided by total assets (S/. 3,598,643), resulting in 0.0183, which is then converted to 1.83%.

$$\frac{S/. 65,987}{S/. 3,598,643} = 0.0183 = 1.83\%$$

FIGURA N° 8

Nos indica que, por cada sol que se invierte en activos, se ha generado un rendimiento del 1.83% (0.0181 céntimos).

Se asume que, si el coeficiente es alto, se está empleando de manera eficiente los recursos y está consiguiendo mayores retornos por cada unidad de activos que tiene. Por el contrario, estaría desaprovechando la ocasión de lograr óptimos resultados. (p. 27)

Rendimiento del capital (ROE)

Es un indicador de rentabilidad o de rendimiento que habla sobre el retorno del patrimonio, esto significa el porcentaje de ganancia respecto al dinero aportado por los accionistas o socios de la compañía. Se calcula de la siguiente manera:

$$\text{ROE} = \frac{\text{UTILIDAD NETA}}{\text{PATRIMONIO NETO}}$$

Es el dinero que se ganan los socios luego de que a las ventas se les descuentan costos y gastos de la operación, el patrimonio es el aporte de los accionistas.

Un ratio alto significa que los accionistas están consiguiendo mayores beneficios por cada unidad monetaria invertida. Si el resultado fuese negativo esto indicaría que la rentabilidad de los socios es baja. (p. 28)

1.4. Formulación del problema

1.4.1. Problema general

¿Cuál es la relación que existe entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?

1.4.2. Problemas específicos

1. ¿Qué relación existe entre el control de activos fijos y el análisis de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?
2. ¿Qué relación existe entre el control de activos fijos y la gestión o actividad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?
3. ¿Qué relación existe entre el control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?
4. ¿Qué relación existe entre la situación financiera y los controles contables en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?
5. ¿Qué relación existe entre la situación financiera y la depreciación de activos fijos en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?

1.5. Justificación del estudio

En este trabajo de investigación buscamos analizar la relación que existe entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.; debemos tener en cuenta que para realizar un adecuado control de bienes en la empresa, es necesario así se podrá conocer financieramente de qué manera está utilizando sus recursos para generar utilidad y beneficios económicos en el futuro. Es por ello, que la entidad debe cumplir con todos los procedimientos contables en el tratamiento de los activos para presentar una información real reflejada en la situación financiera.

1.5.1 Justificación Teórica

La presente investigación es de mucha importancia, puesto que, nos permite conocer, que, si existe un control adecuado de activos fijos, al momento de contabilizar el inmueble, maquinaria y equipo se tendrán en cuenta las inversiones. El estudio a presentar ayudará a que la empresa ALDOS GYM E.I.R.L., pueda clasificar los activos fijos que están generando utilidad a la empresa, esto le permitirá analizar una adecuada información financiera. (Valdivia, 2017).

1.5.2 Justificación práctica

La mayoría de las empresas que cuenten con un adecuado control de activos fijos podrán cumplir con las normas contables establecidas. Los accionistas o los representantes de las empresas que opten por un buen control de activos fijos pueden traer en sus negocios mejoras financieras.

1.5.3 Justificación metodológica

Realizar un control adecuado de activos fijos, contabilizar de manera correcta, realizar un inventario físico. De ese modo, existirá una clasificación adecuada de bienes y se conocerán las inversiones del inmueble, maquinaria y equipo.

1.6. Hipótesis

1.6.1 Hipótesis General

HA: Existe relación entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L

1.6.2. Hipótesis específica

H1: Existe relación entre el control de activos fijos y el análisis de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

H2: Existe relación entre el control de activos fijos y la gestión o actividad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L

H3: Existe relación entre el control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L

H4: Existe relación entre la situación financiera y los controles contables en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L

H5: Existe relación la situación financiera y la depreciación de activos fijos en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L

1.7. Objetivo

1.7.1. Objetivo General

Determinar la relación que existe entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L

1.7.2. Objetivos Específicos

1. Determinar la relación que existe entre el control de activos fijos y el análisis de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L

2. Determinar la relación que existe entre el control de activos fijos y la gestión o actividad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L
3. Determinar la relación que existe entre el control de activos fijos y la rentabilidad de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L
4. Determinar la relación que existe entre la situación financiera y los controles contables en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L
5. Determinar la relación que existe entre la situación financiera y la depreciación en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L

CAPITULO II
METODOLOGIA

2.1. Tipo de investigación

2.1.1 Tipo de investigación

El presente trabajo es de tipo básica según Hernández, Fernández y Baptista (2014), ya que, no tiene intenciones aplicativas inmediatas, solo busca ampliar y ahondar el caudal de conocimientos científicos existentes acerca de la realidad. Las teorías científicas constituyen su objetivo y lo analizan para mejorar sus contenidos. (p.25)

2.1.2 Nivel

La investigación es de nivel correlacional, como menciona Hernández, Fernández y Baptista (2014), este tipo de estudios tiene como finalidad conocer la relación o grado de asociación que exista entre dos o más conceptos, categorías o variables en una muestra o contexto en particular. (p.92).

2.1.3 Diseño

Este trabajo utiliza el diseño no experimental, como menciona Hernández, Fernández y Baptista (2014) la investigación no experimental, se realiza sin manipular intencionadamente las variables independientes; se basa en categorías, conceptos, variables, sucesos, fenómenos o contextos que ya ocurrieron o se dieron sin la intervención directa del investigador. (p.165).

2.2. Variable, operacionalización

Variable 1: Control de activos fijos

El control de los activos fijos es importante en una empresa, puesto que permite el monitoreo de las inversiones que posee y los gastos afines a éstos, a través de ellos la gerencia puede demostrar que se está cumpliendo con las metas trazadas, tal como lo menciona (Robbins & Coulter, 2010, pág. 399): “los controles efectivos certifican que las tareas se cumplen de tal

manera que se efectúen los objetivos.

Dimensiones

- Controles contables
- Depreciación

Indicadores

1. Alta de activo fijo
2. Baja de activos fijos
3. Transferencia de activos fijos
4. Inventario físico de activos fijos
5. Registro de Activos fijos
6. Método Lineal

Variable 2: Situación Financiera

La situación financiera de una empresa puede ser definida como el diagnóstico basado en un conjunto de variables contables que miden la calidad del desempeño de una empresa. Asimismo, se debe tener en cuenta estos tres conceptos: situación, gestión y rentabilidad. Un análisis detallado de las tres permitirá conocer la situación financiera de una empresa mostrando el valor monetario al que ha llegado la compañía gracias a las inversiones y el valor monetario al que llegará la empresa. (Mora, 2012, p.13)

Dimensiones

1. Análisis de la situación financiera
2. Gestión o Actividad
3. Rentabilidad

2.2.1. Cuadro de operacionalización de variables

Hipótesis General	Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Medición
Existe relación entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L	CONTROL DE ACTIVO FIJO	Según Effio, F. (2017), El control de activos fijos tienen una importancia en los negocios, ya que, si se posee la información correcta de los mismos, se puede conocer el pasado, vigilar el presente y programar el futuro de las inversiones del negocio, tanto a corto como a largo plazo.	Un buen control de activos fijos, permite proporcionar información real en las empresas, puesto que se realiza el monitoreo de las inversiones y los gastos afines a éstos, mediante esto la gerencia demostrará que se está cumpliendo con los fines trazados	Controles Contables	Alta de activos fijos	Escala Ordinal
					Baja de activos fijos	
					Transferencia de activos fijos	
					Inventario físico de activos fijos	
					Registro de Activos fijos	
	SITUACIÓN FINANCIERA	Según Mora, R. (2012), La situación financiera de una empresa puede ser definida como el diagnóstico basado en un conjunto de variables contables que miden la calidad del desempeño de una empresa.	Es un conjunto de indicadores financieros y/o contables aplicados a los Estados Financieros, que nos permiten medir el desempeño con la finalidad de adoptar las mejores decisiones para su bienestar presente y futuro.	Depreciación	Método Lineal	Escala Ordinal
				Análisis De La Situación Financiera	Liquidez General	
					Endeudamiento Total	
				Gestión o Actividad	Rotación De Activos Totales	
					Rotación De Activo Fijo	
				Rentabilidad	ROA	
					ROE	

Fuente: Elaboración propia

2.3. Población y Muestra

2.3.1. La población

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), una población es el conjunto de todos los casos que coinciden con una sucesión de descripciones. (p. 174).

En lo que respecta a nuestro trabajo de investigación, la población está conformada por 50 trabajadores de la empresa Aldos gym E.I.R.L.

2.3.2. La Muestra

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), es un subgrupo de la población, sobre el cual se recogerán datos, y que tiene que definirse y concretarse de antemano con exactitud, además debe ser característico de la población. (p. 173)

La muestra en la presente investigación será la técnica de la encuesta, se tomará como muestra 30 trabajadores del área administrativa y área contable de la empresa Aldos gym E.I.R.L.

2.3.3. Muestreo

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), es el hecho de elegir un subconjunto de un conjunto total, universo o población de interés para obtener datos a fin de manifestarse a un planteamiento de un problema de indagación. (p. 567).

2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

2.4.1 Técnicas de recolección de datos

Para realizar un proceso de investigación se hace uso de distintas técnicas:

Cuestionario

Hernández et al. (2014), consideran que un cuestionario es un instrumento en el cual se listan un conjunto de preguntas para medir las variables de estudio (p.217).

Se aplicará el cuestionario como instrumento para recolectar datos respecto a la relación que existe entre las variables estudiadas: Control de activo fijo y Situación Financiera.

2.4.2. Validez y Confiabilidad

Validez

Castañeda J. (2011) manifiesta que es la capacidad de captar las variables de la hipótesis que se pone a prueba llegando a obtener un grado de exactitud muy satisfactorio (p.148)

Se establecen dos tipos de validez:

- Validez Interna SPS
- Validez mediante la validación en un juicio de expertos.

Confiabilidad

Castañeda J. (2011) establece que la confiabilidad de un instrumento de recolección de datos es que sin importar a quien vaya aplicado, arrojará resultados equivalentes (p.150).

Para medir la confiabilidad o fiabilidad del instrumento usado en esta investigación, utilizaremos una medida de coherencia o consistencia interna, a través del Coeficiente Alfa de Cronbach.

2.5. Métodos de análisis de datos

2.5.1 Método Analítico

En este método el investigador extrae partes de un todo, partes atractivas que le sean de beneficio para el estudio, y así relacionarlo con la investigación, método en la cual se emplea la desintegración de un todo para hacerlo más sencillo y más descifrable, en este método se incorporan los métodos deductivo e inductivo. (Morán, 2010).

2.5.2 Método Sintético

Para los autores Cid, Méndez & Sandoval (2015), definen al método sintético mencionando lo siguiente: “En una investigación, es en donde se practica este método cuando nos cuestionamos qué conclusiones podemos sacar del estudio, cuando queremos resumir en unas pocas e importantes opiniones. [...] también es sintético recomendar a la empresa que pronóstico el estudio, realizar uno de síntesis se practica lo que denominamos formular generalizaciones.” (p. 21).

2.5.3 Método Inductivo

Se sustenta con la observación, se basa en datos veraces, así se pueda obtener las características y los que guardan relación o se repiten por varias veces en lo observado, la deducción de lo observado permite al investigador aplicar la inducción. (Cid, Méndez & Sandoval, 2015).

2.5.4 Método Deductivo

Es un método en el cual una persona sustenta una opinión o conocimiento mediante la deducción ya sea de un conjunto de habitantes o de cosas y que esto a su vez puede ser probado a través de juicios moderados de sostener una postura lógica de lo inferido. (Morán, 2010).

2.5.5 Método Estadístico

Córdova (2012), nos menciona, lo siguiente: “Es un estudio al comportamiento de algún hecho observado cuantitativamente a través de la utilización de herramientas estadísticas.” (p.81).

2.6 Aspectos éticos

Criterios	Características éticas del criterio
Confidencialidad	Se asegura el resguardo de la identidad de la empresa estudiada y del personal que colaboren con la información de la investigación.
Objetividad	Los análisis de la situación encontradas se basarán en juicios, métodos y técnicas.
Originalidad	Se citarán las fuentes bibliográficas de la información expuesta, con el objetivo de demostrar la inexistencia de alguna copia intelectual.
Veracidad	La información expuesta será verídica, velando por la confiabilidad.

Fuente: Esteves, T. (2014).<http://investigacioncientifica774.blogspot.pe/>

CAPITULO III

RESULTADOS

3.1. Análisis de confiabilidad del instrumento

3.1.1. Control de activos fijos

Para la validez del instrumento se utilizó el Alpha de cronbach, que tiene por objetivo determinar la media ponderada de las correlaciones entre las variables (o ítems) que forman parte de la encuesta.

Formula:

$$\alpha = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right],$$

Dónde:

- S_i^2 es la varianza del ítem i,
- S_t^2 es la varianza de la suma de todos los ítems y
- k es el número de preguntas o ítems.

El instrumento está compuesto por 13 ítems, siendo el tamaño de muestra piloto 30 encuestados. El nivel de confiabilidad de la investigación es 95%. Para determinar el nivel de confiabilidad con el alpha de cronbach se utilizó el software estadístico SPSS versión 22.

Resultados:

Tabla 1 Resultado del Alfa de Cronbach de la Variable 1

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	30	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla 2 Confiabilidad de la Variable 1

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,949	13

Discusión:

El valor del alpha de cronbach cuanto más se aproxime a su valor máximo, 1, mayor es la fiabilidad de la escala. Además, en determinados contextos y por tácito convenio, se considera que valores del alfa superiores a 0,7 (dependiendo de la fuente) son suficientes para garantizar la fiabilidad de la escala. Teniendo así que el valor de alpha de cronbach para nuestro instrumento es 0.949, por lo que concluimos que nuestro instrumento es altamente confiable.

Tabla 3 Estadística del Total de la Variable Control de Activo fijo

	Estadísticas de total de elemento			
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
El alta de un activo fijo permite hacer un reconocimiento inicial del costo.	46,17	351,454	,864	,963
Los activos fijos son registrados contablemente de forma oportuna y exacta.	46,83	361,868	,569	,966
Los costos y las depreciaciones por bajas, son eliminadas de las cuentas correspondientes.	46,60	356,455	,732	,965

La baja de un activo fijo es originada cuando este se encuentra en desuso y no genera beneficios económicos futuros.	46,47	350,671	,810	,964
Los comprobantes de pago se emiten cuando se realiza la enajenación de un activo fijo.	46,47	350,257	,763	,964
La venta de un activo fijo considera el precio de mercado.	46,80	339,683	,836	,963
Periódicamente se realiza un levantamiento de inventario físico para evaluar con las partidas de los activos fijos.	46,73	355,582	,668	,965
Los activos fijos se codifican para controlar las entradas y salidas.	46,97	357,826	,752	,964
El estado de los activos fijos son óptimos y las medidas de seguridad se aplican correctamente.	46,37	352,861	,834	,964
Los activos fijos se registran en la cuenta de inmueble maquinaria y equipo cuando superen ¼ de la UIT.	46,30	357,045	,740	,965
El registro de activos fijos cumple con los requerimientos establecidos por SUNAT.	46,83	354,833	,731	,965
Los gastos de mantenimiento se registran como desembolsos posteriores de los activos fijos.	46,23	362,875	,589	,966
El método de depreciación obedece al método establecido por la gerencia, de manera consistente a la vida útil estimada.	46,17	339,454	,835	,963

3.1.2. Situación Financiera

Para la validez del instrumento se utilizó el alpha de cronbach, que se encarga de determinar la media ponderada de las correlaciones entre las variables (o ítems) que forman parte de la encuesta.

Formula:

$$\alpha = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right],$$

Dónde:

- S_i^2 es la varianza del ítem i,
- S_t^2 es la varianza de la suma de todos los ítems y
- k es el número de preguntas o ítems.

El instrumento está compuesto por 6 ítems, siendo el tamaño de muestra piloto 30 encuestados. El nivel de confiabilidad de la investigación es 95%. Para determinar el nivel de confiabilidad con el alpha de cronbach se utilizó el software estadístico SPSS versión 22.

Resultados

Tabla 4 Resultado del Alfa de Cronbach de la Variable 2

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	30	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla 5 Confiabilidad de la Variable 2

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,935	6

Discusión:

El valor del alpha de cronbach cuanto más se aproxime a su valor máximo, 1, mayor es la fiabilidad de la escala. Además, en determinados contextos y por tácito convenio, se considera que valores del alfa superiores a 0,7 (dependiendo de la fuente) son suficientes para garantizar la fiabilidad de la escala. Teniendo así que el valor de alpha de cronbach para nuestro instrumento es 0.935, por lo que concluimos que nuestro instrumento es altamente confiable.

Tabla 6 Estadística del Total de la Variable Situación Financiera

	Estadísticas de total de elemento			
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
El ratio de liquidez se analiza para saber si la empresa está cumpliendo con sus obligaciones a corto plazo.	45,97	349,620	,705	,965
Una buena situación financiera hace frente a los préstamos bancarios.	45,97	343,620	,825	,963
La cantidad vendida, se analiza por cada sol invertido en activos fijos.	46,43	347,495	,825	,963

La rotación de activo fijo se analiza para asegurar que la empresa invierte de manera adecuada y rentable.	46,57	343,426	,768	,964
Los flujos de caja se realizan para mejorar la rentabilidad	46,70	337,252	,848	,963
La capacidad de generar beneficios se evalúan a partir de la inversión realizada por los accionistas.	46,63	336,585	,833	,963

3.1.3. Control de activo fijo y Situación Financiera

Para poder validar el instrumento, se procedió a utilizar el Alpha de Cronbach, este coeficiente es el encargado de dar como resultado la medida ponderada que puede existir entre las variables, los cuales forman parte de la encuesta realizada.

Tenemos la siguiente fórmula:

$$\alpha = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right],$$

Dónde:

S_i^2 Es la varianza que tiene el ítem

S_t^2 Es la varianza que tendrá la suma de los ítems y

K Es el número de preguntas

El instrumento está compuesto por 19 ítems, siendo el tamaño de muestra piloto 30 encuestados. El nivel de confiabilidad de la investigación es

95%. Para determinar el nivel de confiabilidad con el alpha de cronbach se utilizó el software estadístico SPSS versión 22.

Resultados

Tabla 7 Resultado del Alfa de Cronbach para las dos variables

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	30	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla 8 Confiabilidad de la Variable Control de activo fijo y Situación Financiera

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,966	19

Discusión:

A manera de conclusión podemos decir que el coeficiente si más se aproxima a 1, indica que mayor fiable es el cuestionario realizado en el trabajo de investigación.

Es por ello, que se considera que valores del alfa que son superiores a 0.7 (Dependiendo el autor utilizado) son necesarios para dar garantía que la escala es fiable. Por lo tanto, el coeficiente del Alpha de Cronbach para la encuesta es 0.966, concluyendo de esta manera que la encuesta es veraz y tiene un grado muy aceptable.

Tabla 9 Estadística del Total de la Variable Situación Financiera

Estadísticas de total de elemento				
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
El alta de un activo fijo permite hacer un reconocimiento inicial del costo.	46,17	351,454	,864	,963
Los activos fijos son registrados contablemente de forma oportuna y exacta.	46,83	361,868	,569	,966
Los costos y las depreciaciones por bajas, son eliminadas de las cuentas correspondientes.	46,60	356,455	,732	,965
La baja de un activo fijo es originada cuando este se encuentra en desuso y no genera beneficios económicos futuros.	46,47	350,671	,810	,964
Los comprobantes de pago se emiten cuando se realiza la enajenación de un activo fijo.	46,47	350,257	,763	,964
La venta de un activo fijo considera el precio de mercado	46,80	339,683	,836	,963
Periódicamente se realiza un levantamiento de inventario físico para evaluar con las partidas de los activos fijos.	46,73	355,582	,668	,965
Los activos fijos se codifican para controlar las entradas y salidas.	46,97	357,826	,752	,964

El estado de los activos fijos son óptimos y las medidas de seguridad se aplican correctamente.	46,37	352,861	,834	,964
Los activos fijos se registran en la cuenta de inmueble maquinaria y equipo cuando superen ¼ de la UIT.	46,30	357,045	,740	,965
El registro de activos fijos cumple con los requerimientos establecidos por SUNAT.	46,83	354,833	,731	,965
Los gastos de mantenimiento se registran como desembolsos posteriores de los activos fijos.	46,23	362,875	,589	,966
El método de depreciación obedece al método establecido por la gerencia, de manera consistente a la vida útil estimada.	46,17	339,454	,835	,963
El ratio de liquidez se analiza para saber si la empresa está cumpliendo con sus obligaciones a corto plazo.	45,97	349,620	,705	,965
Una buena situación financiera hace frente a los préstamos bancarios.	45,97	343,620	,825	,963
La cantidad vendida, se analiza por cada sol invertido en activos fijos.	46,43	347,495	,825	,963
La rotación de activo fijo se analiza para asegurar que la empresa invierte de manera adecuada y rentable.	46,57	343,426	,768	,964
Los flujos de caja se realizan para mejorar la rentabilidad.	46,70	337,252	,848	,963
La capacidad de generar beneficios se evalúan a partir de la inversión realizada por los accionistas.	46,63	336,585	,833	,963

3.2. Análisis de Resultados

Tabla 10 Distribución de frecuencia según el reconocimiento inicial del costo del activo fijo

El alta de un activo fijo permite hacer un reconocimiento inicial del costo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	2	6,7	6,7	6,7
	Casi nunca	11	36,7	36,7	43,3
	A veces	8	26,7	26,7	70,0
	Casi siempre	6	20,0	20,0	90,0
	Siempre	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 36,67%, es decir, casi nunca el alta de un activo fijo permite hacer un reconocimiento inicial del costo, mientras que el 26,67% a veces, el otro 20% casi siempre, también el 10% siempre y finalmente el 6,67% nunca.

Figura 1 Gráfico de Barras según el reconocimiento inicial del costo del activo fijo

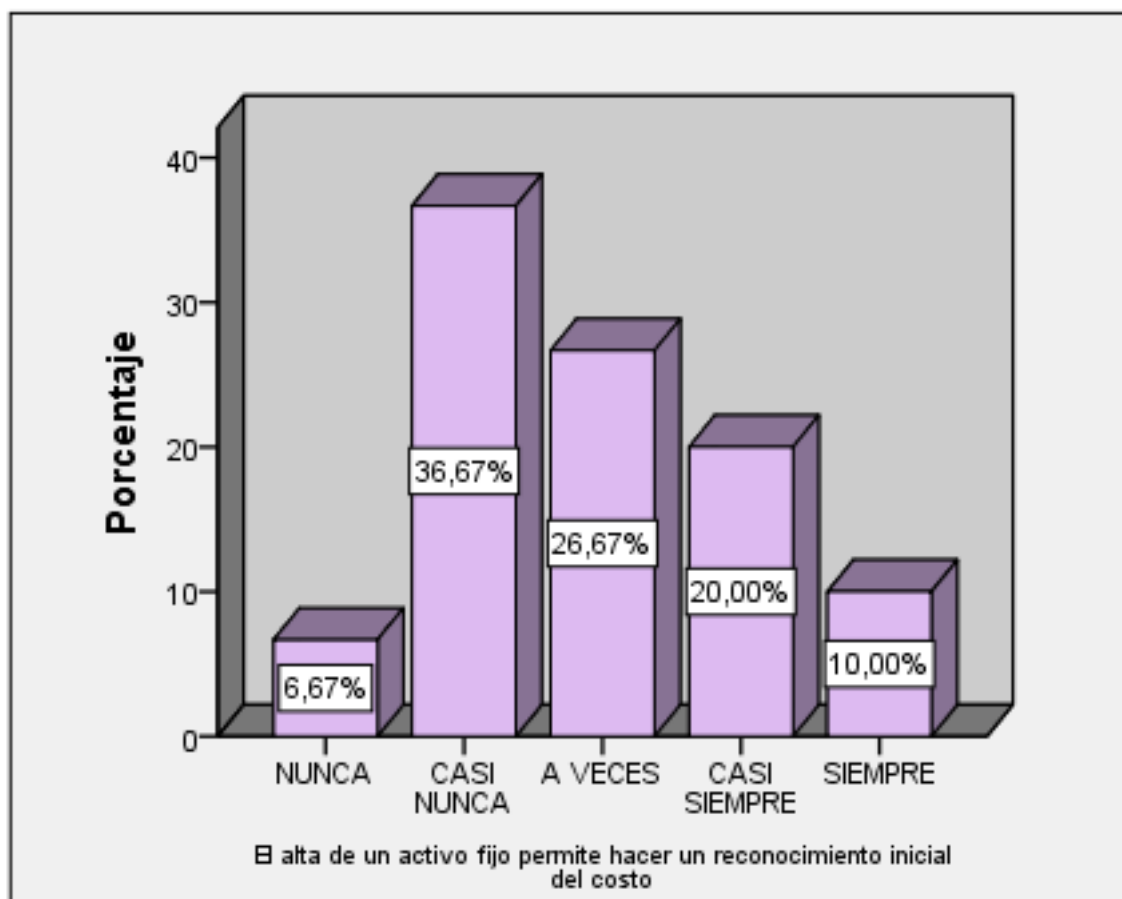
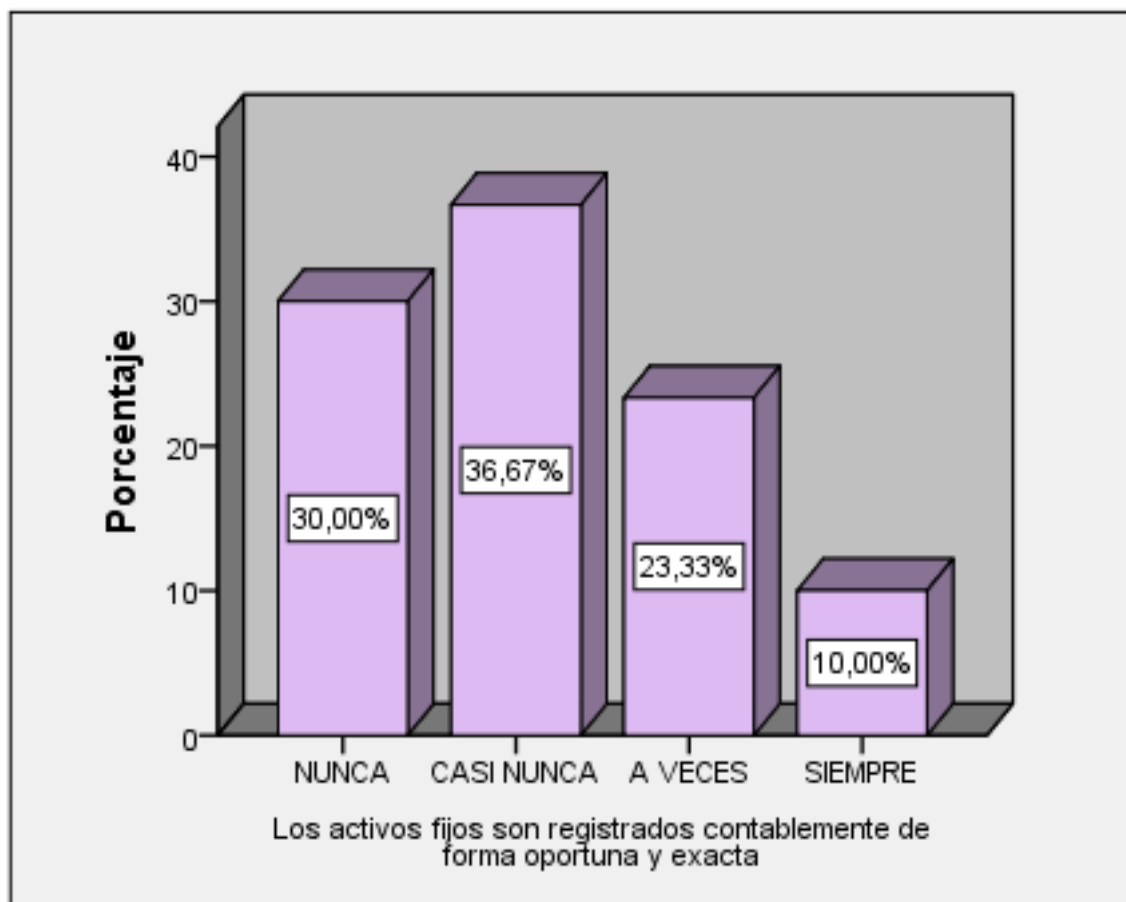


Tabla 11 Distribución de frecuencia según el registro contable de forma oportuna y exacta

Los activos fijos son registrados contablemente de forma oportuna y exacta

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	9	30,0	30,0	30,0
	Casi nunca	11	36,7	36,7	66,7
	A veces	7	23,3	23,3	90,0
	Siempre	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Figura 2 Gráfico de Barras según el registro contable de forma oportuna y exacta



Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 36,67% casi nunca los activos fijos son registrados contablemente de forma oportuna y exacta, mientras que el 30% nunca, el otro 23,33% a veces y finalmente 10% siempre.

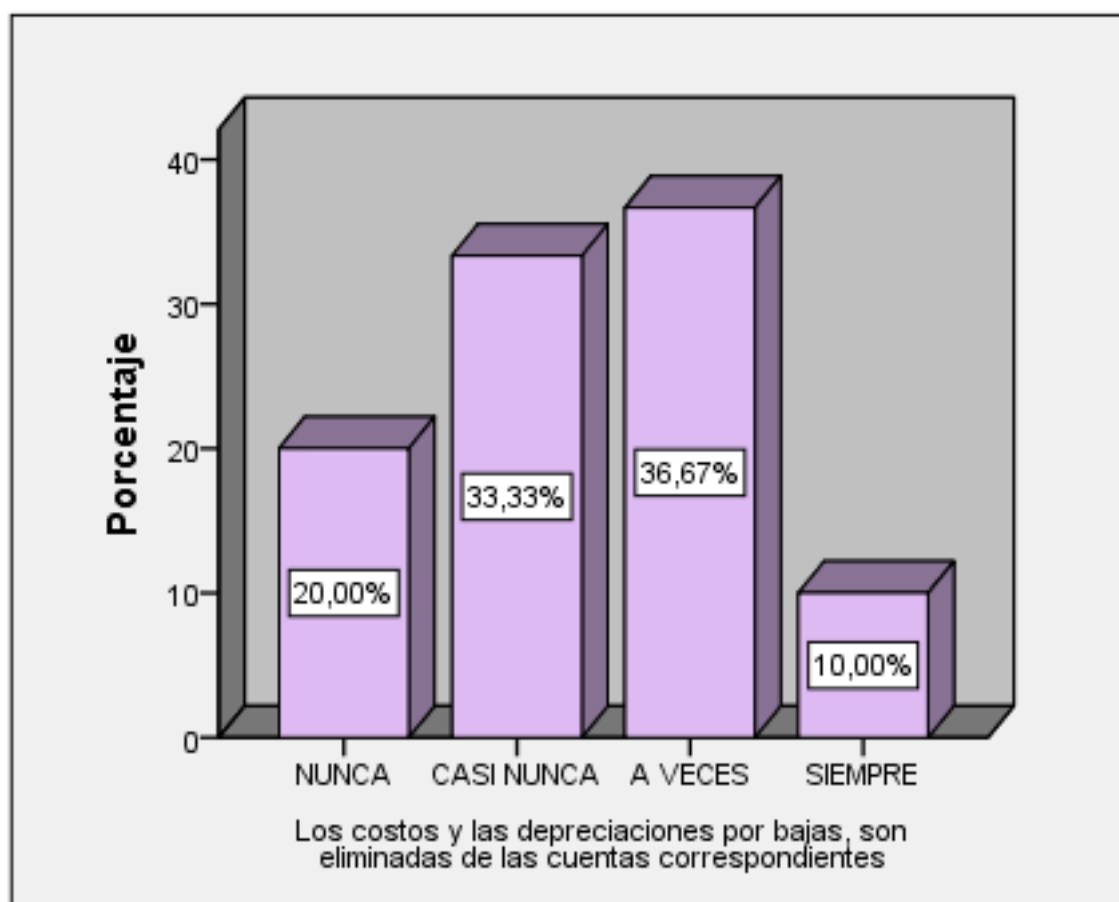
Tabla 12 Distribución de frecuencia según la eliminación de las cuentas correspondientes de los costos y las depreciaciones.

Los costos y las depreciaciones por bajas, son eliminadas de las cuentas correspondientes

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	6	20,0	20,0	20,0
	Casi nunca	10	33,3	33,3	53,3
	A veces	11	36,7	36,7	90,0
	Siempre	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 3 Gráfico de Barras según la eliminación de las cuentas correspondientes de los costos y las depreciaciones



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 36,67% a veces los costos y la depreciación por bajas, son eliminados de las cuentas correspondientes, mientras que el 33,33% casi nunca, el otro 20% nunca y finalmente el 10% siempre.

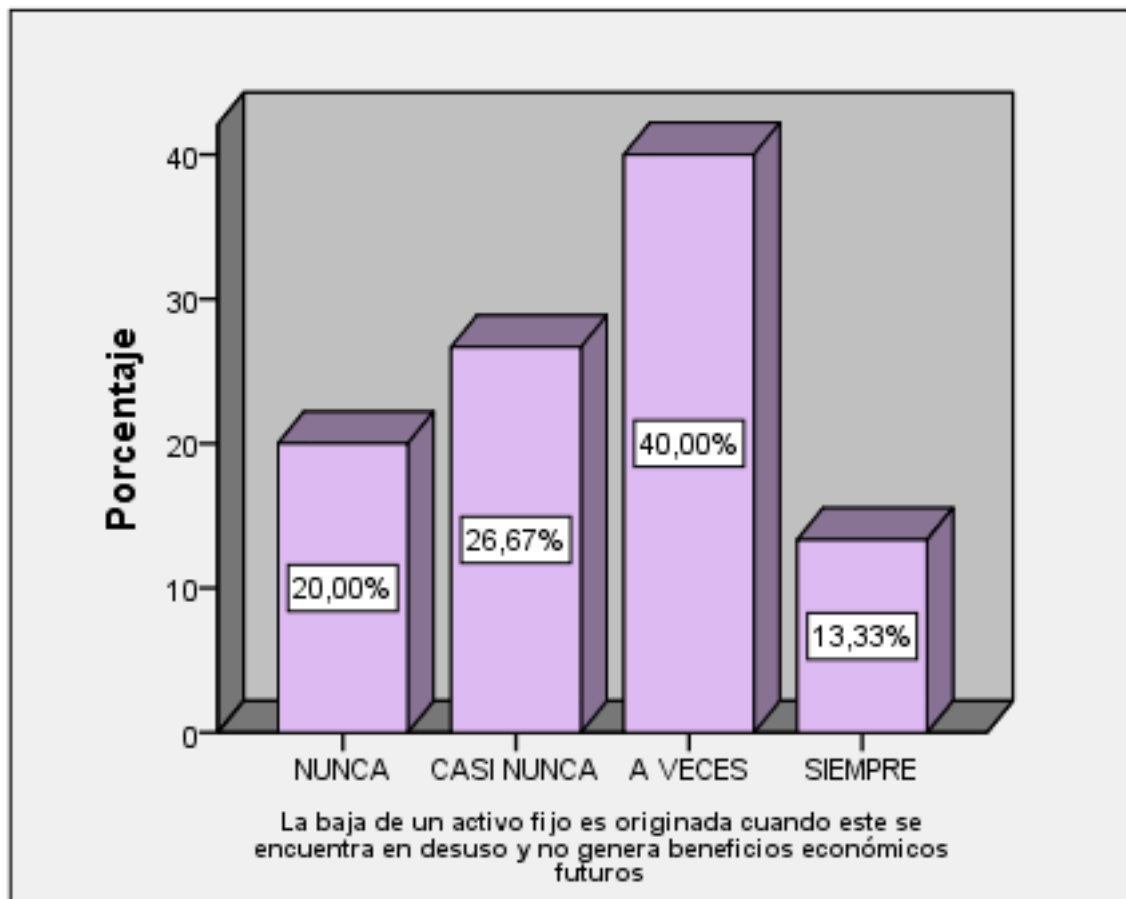
Tabla 13 Distribución de frecuencia según la baja de un activo fijo cuando este se encuentre en desuso y no genera beneficios económicos futuros

La baja de un activo fijo es originada cuando este se encuentra en desuso y no genera beneficios económicos futuros

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	6	20,0	20,0	20,0
	Casi nunca	8	26,7	26,7	46,7
	A veces	12	40,0	40,0	86,7
	Siempre	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 4 Gráfico de Barras según la baja de un activo fijo cuando este se encuentre en desuso y no genera beneficios económicos futuros



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 40% a veces la baja de un activo fijo es originada cuando este se encuentra en desuso y no genera beneficios económicos futuros, mientras que el 26,67% casi nunca, el otro 20% nunca y finalmente 13,33% siempre.

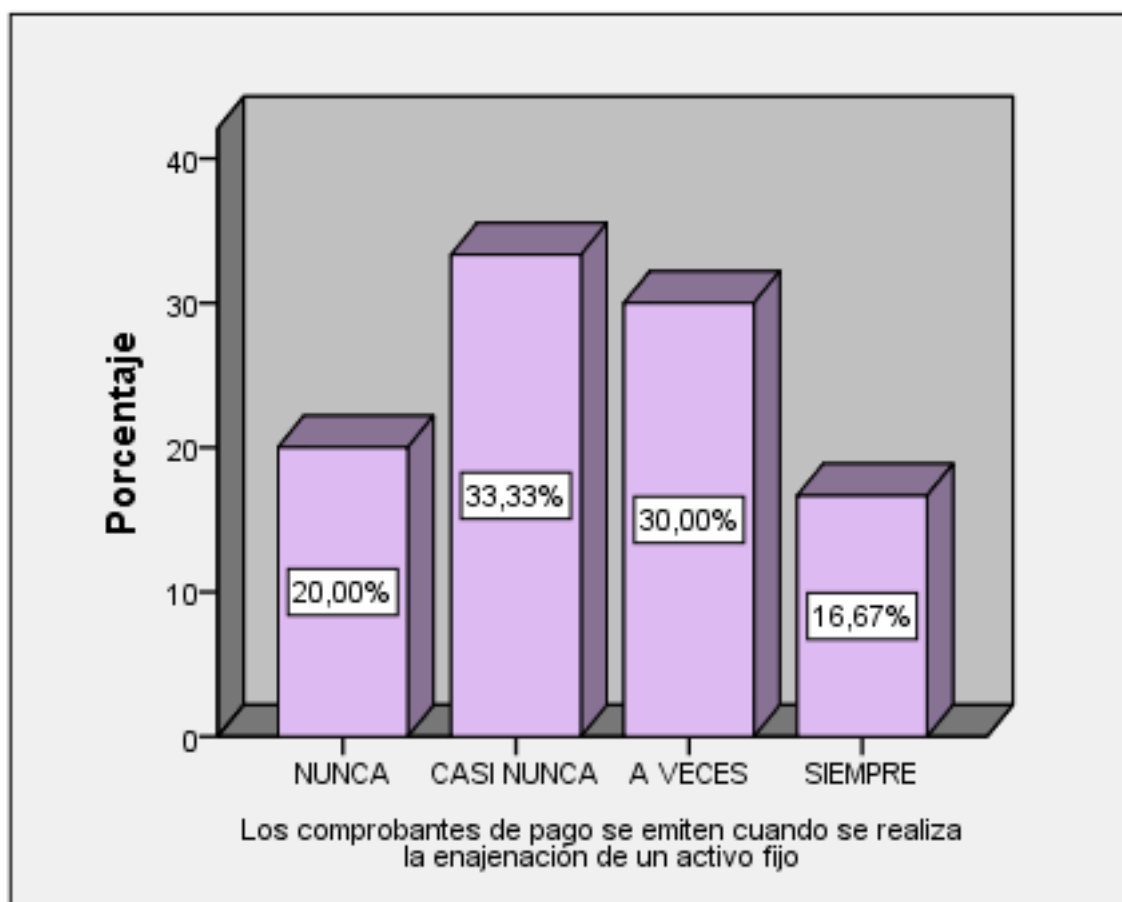
Tabla 14 Distribución de frecuencia según la emisión de comprobantes de pago cuando se realiza la enajenación de un activo fijo.

Los comprobantes de pago se emiten cuando se realiza la enajenación de un activo fijo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	6	20,0	20,0	20,0
	Casi nunca	10	33,3	33,3	53,3
	A veces	9	30,0	30,0	83,3
	Siempre	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 5 Gráfico de Barras según la emisión de comprobantes de pago cuando se realiza la enajenación de un activo fijo



Interpretación:

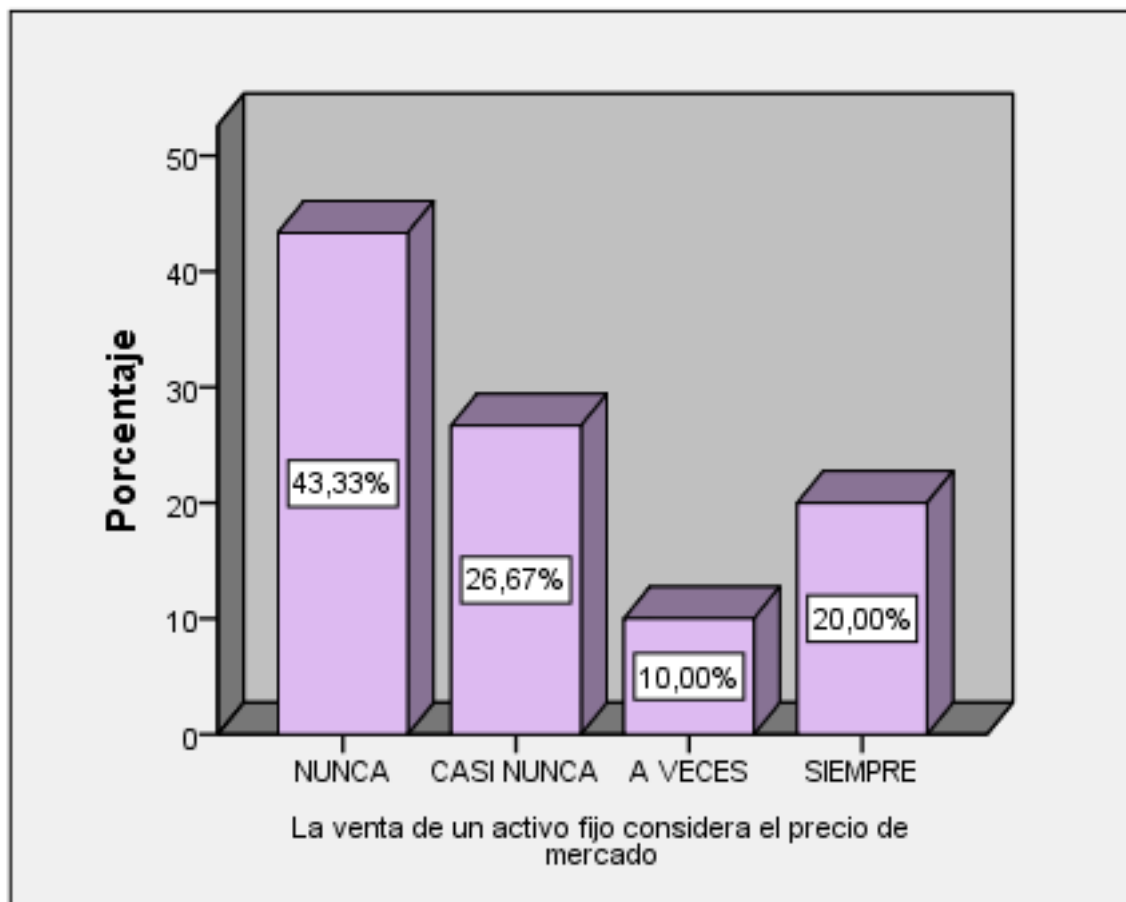
De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 33,33% casi nunca los comprobantes de pago se emitan cuando se realiza la enajenación de un activo fijo, mientras que el 30% a veces, el otro 20% nunca y finalmente el 16,67% siempre.

Tabla 15 Distribución de frecuencia según la venta de un activo considerando el precio de mercado.

La venta de un activo fijo considera el precio de mercado					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	13	43,3	43,3	43,3
	Casi nunca	8	26,7	26,7	70,0
	A veces	3	10,0	10,0	80,0
	Siempre	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 6 Gráfico de Barras según la venta de un activo considerando el precio de mercado



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 43,33% nunca la venta de un activo fijo considere el precio de mercado, mientras que el 26,67% casi nunca, el otro 20% siempre y finalmente el 10% a veces.

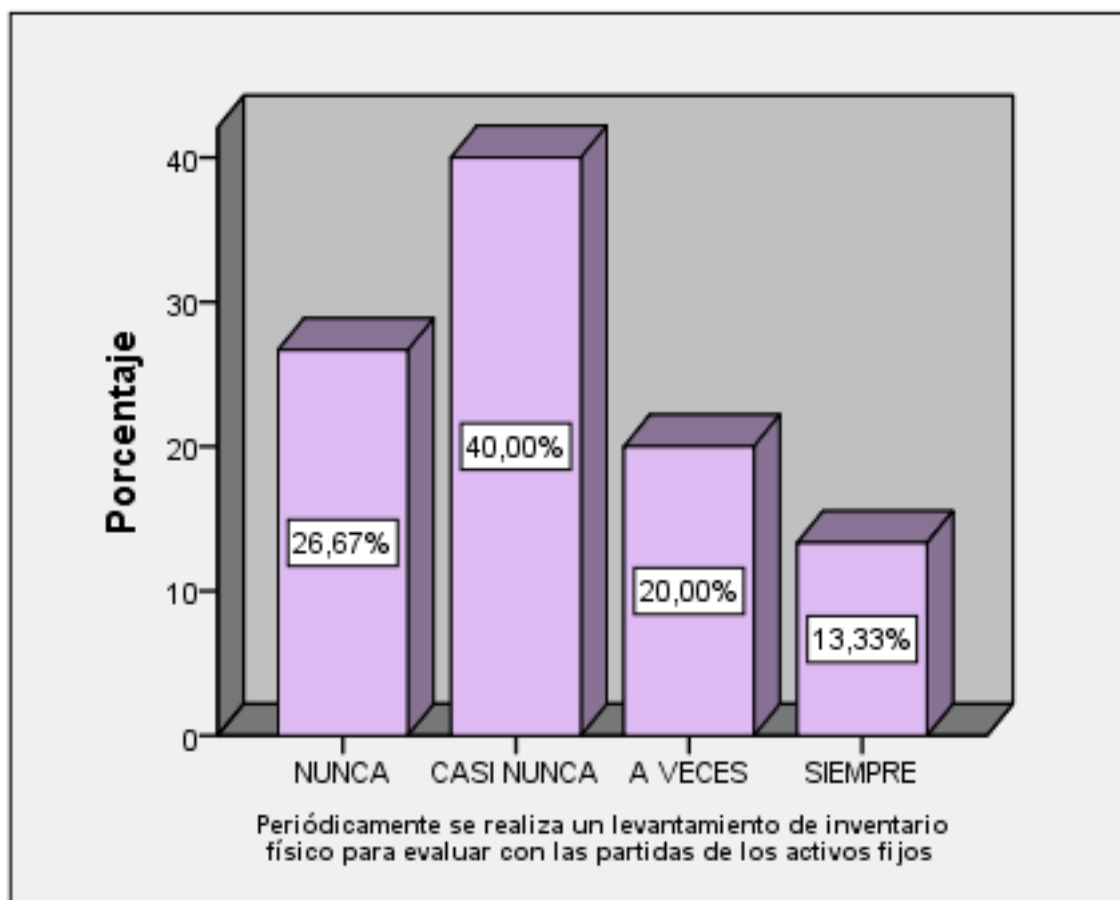
Tabla 16 Distribución de frecuencia según levantamientos periódicos de inventario físico para evaluar con las partidas de los activos fijos.

Periódicamente se realiza un levantamiento de inventario físico para evaluar con las partidas de los activos fijos.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	8	26,7	26,7
	Casi nunca	12	40,0	66,7
	A veces	6	20,0	86,7
	Siempre	4	13,3	100,0
	Total	30	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 7 Gráfico de Barras según levantamientos periódicos de inventario físico para evaluar con las partidas de los activos fijos



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 40% casi nunca periódicamente se realiza un levantamiento de inventario físico para evaluar con las partidas de los activos fijos, mientras que el 26,67% nunca, el otro 20% a veces y finalmente el 13,33% siempre.

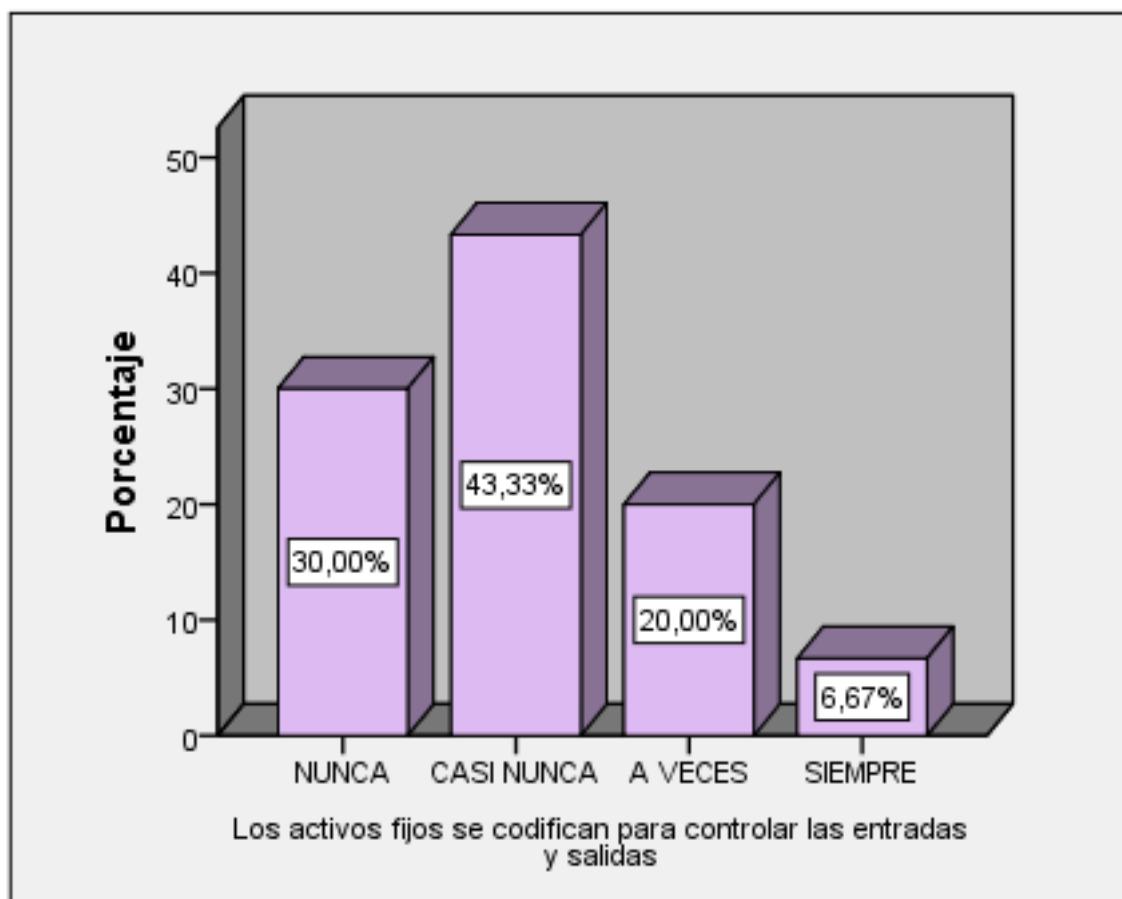
Tabla 17 Distribución de frecuencia según la codificación de activos para controlar las entradas y salidas.

Los activos fijos se codifican para controlar las entradas y salidas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	9	30,0	30,0	30,0
	Casi nunca	13	43,3	43,3	73,3
	A veces	6	20,0	20,0	93,3
	Siempre	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 8 Gráfico de Barras según la codificación de activos para controlar las entradas y salidas



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 43,33% casi nunca los activos fijos se codifican para controlar las entradas y salidas, mientras que el 30% nunca, el otro 20% a veces y finalmente el 6,67% siempre.

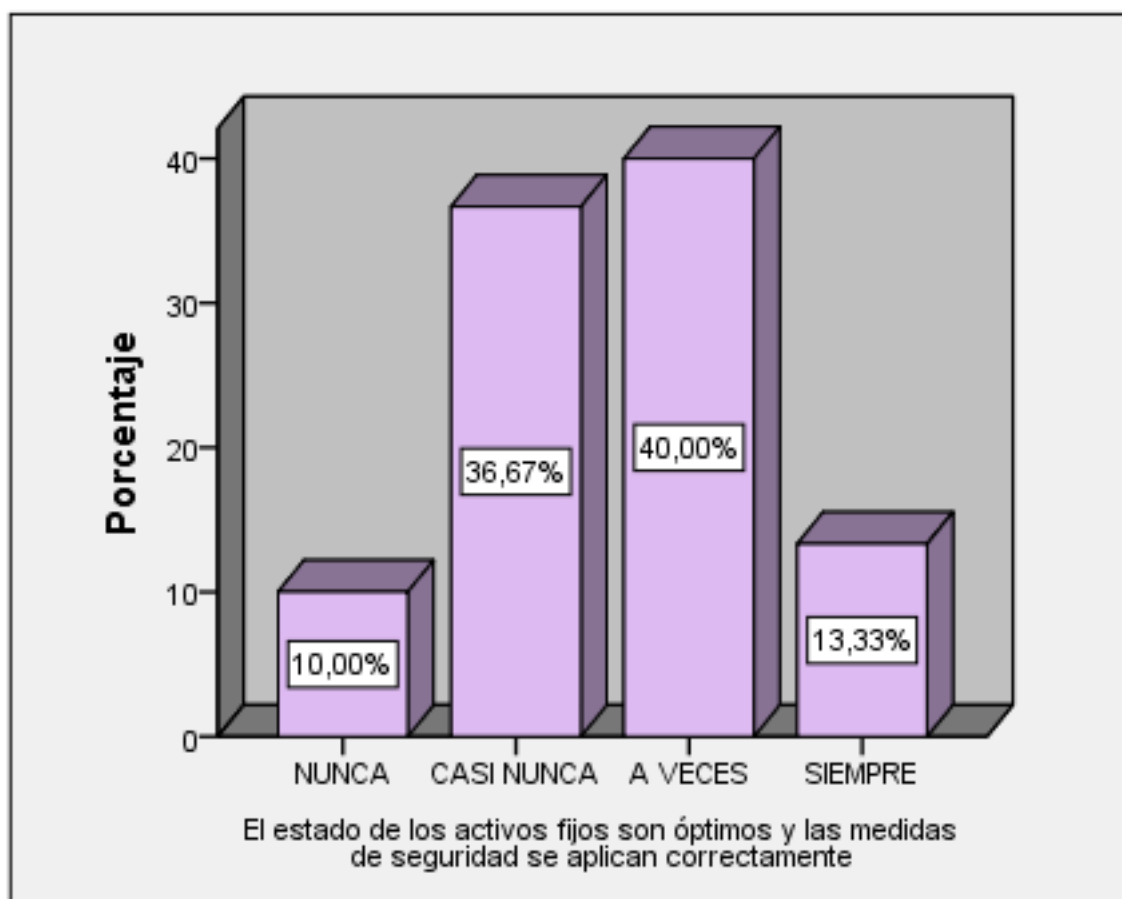
Tabla 18 Distribución de frecuencia según el estado de los activos fijos óptimos y que cumplan con las medidas de seguridad correctamente.

El estado de los activos fijos son óptimos y las medidas de seguridad se aplican correctamente

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	3	10,0	10,0	10,0
	Casi nunca	11	36,7	36,7	46,7
	A veces	12	40,0	40,0	86,7
	Siempre	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 9 Gráfico de Barras según el estado de los activos fijos óptimos y que cumplan con las medidas de seguridad correctamente



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 40% a veces los estados de los activos fijos son óptimos y las medidas de seguridad se aplican correctamente, mientras que el 36,67% casi nunca, el otro 13,33% siempre y finalmente el 10% nunca.

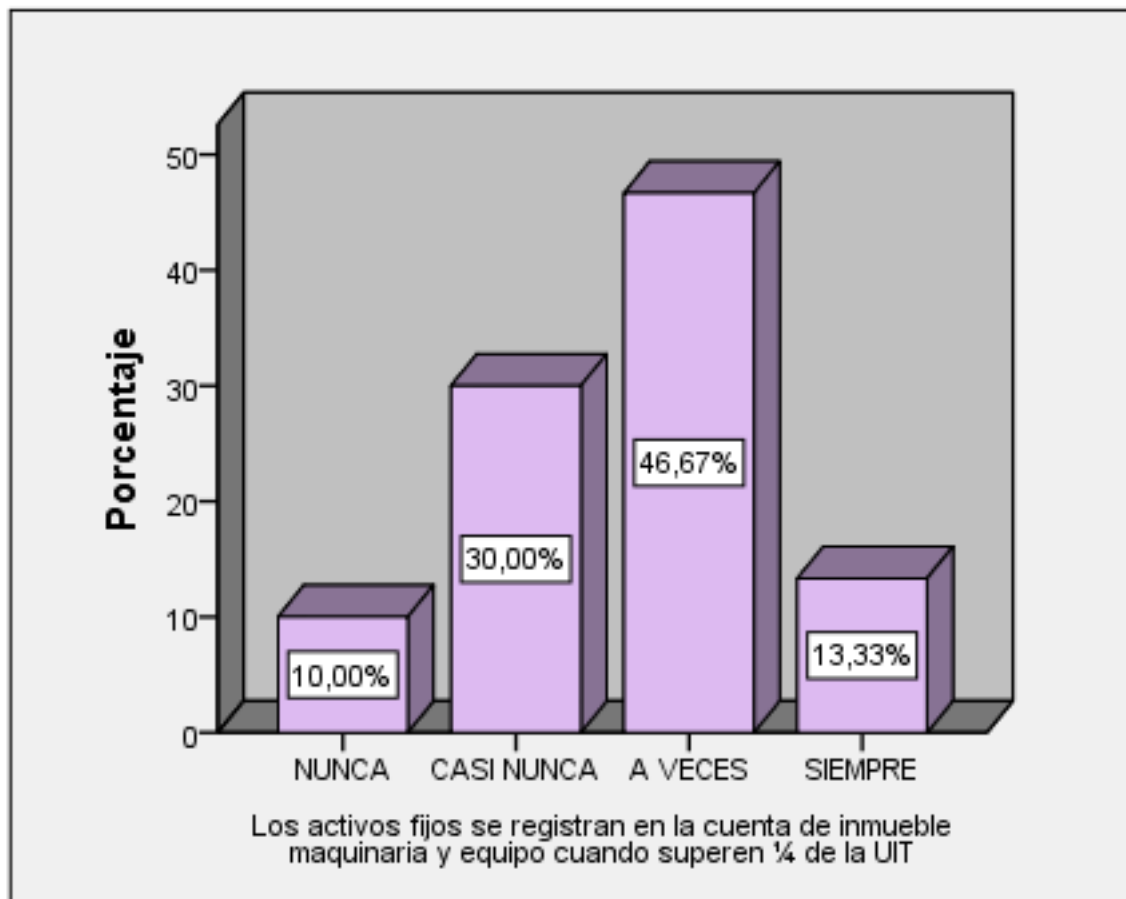
Tabla 19 Distribución de frecuencia según el registro de activos fijos en la cuenta de inmueble maquinaria y equipo cuando superen $\frac{1}{4}$ de la UIT.

Los activos fijos se registran en la cuenta de inmueble maquinaria y equipo cuando superen $\frac{1}{4}$ de la UIT

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	3	10,0	10,0	10,0
	Casi nunca	9	30,0	30,0	40,0
	A veces	14	46,7	46,7	86,7
	Siempre	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 10 Gráfico de Barras según el registro de activos fijos en la cuenta de inmueble maquinaria y equipo cuando superen $\frac{1}{4}$ de la UIT



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 46,67% a veces los activos fijos se registran en las cuentas de inmuebles maquinarias y equipos cuando superen ¼ de la UIT, mientras que el 30% casi nunca, el otro 13,33% siempre y finalmente el 10% nunca.

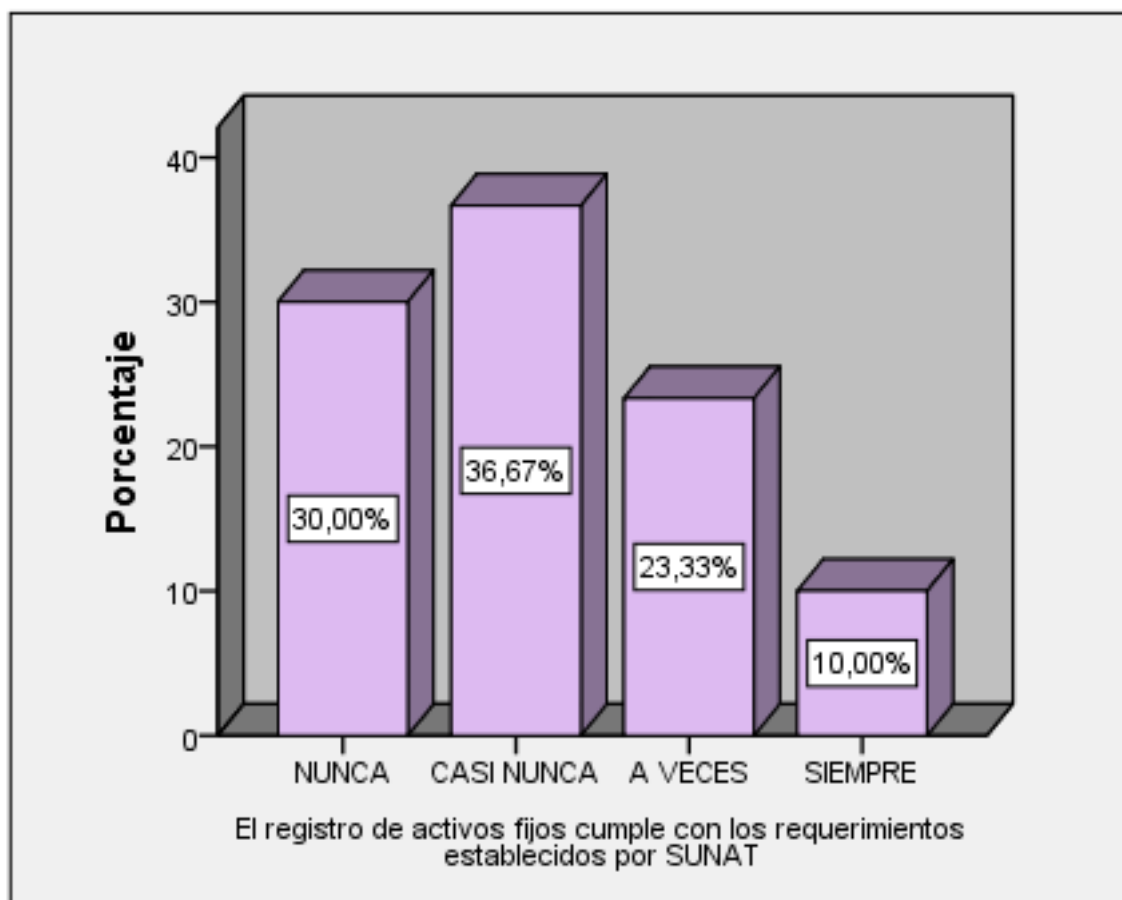
Tabla 20 Distribución de frecuencia según el registro de activos fijos que cumple con los requerimientos establecidos por SUNAT.

El registro de activos fijos cumple con los requerimientos establecidos por Sunat

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	9	30,0	30,0	30,0
	Casi nunca	11	36,7	36,7	66,7
	A veces	7	23,3	23,3	90,0
	Siempre	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 11 Gráfico de Barras según el registro de activos fijos que cumple con los requerimientos establecidos por SUNAT



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 36,67% casi nunca el registro de activos fijos cumple con los requerimientos establecidos por la SUNAT, mientras que el 30% nunca, el otro 23,33% a veces y finalmente el 10% siempre.

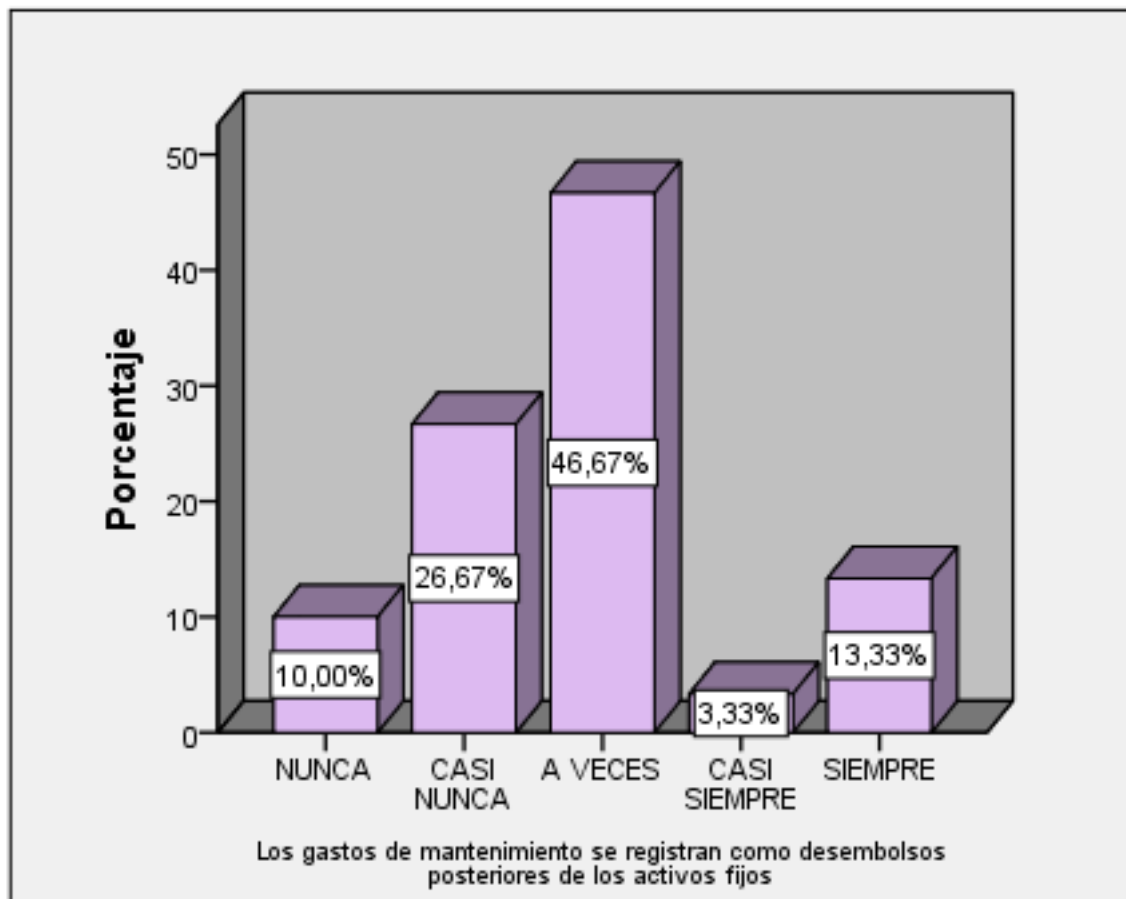
Tabla 21 Distribución de frecuencia según el registro de los gastos de mantenimiento como desembolsos posteriores de los activos fijos

Los gastos de mantenimiento se registran como desembolsos posteriores de los activos fijos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	3	10,0	10,0	10,0
	Casi nunca	8	26,7	26,7	36,7
	A veces	14	46,7	46,7	83,3
	Casi siempre	1	3,3	3,3	86,7
	Siempre	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 12 Gráfico de Barras según el registro de los gastos de mantenimiento como desembolsos posteriores de los activos fijos



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 46,67% a veces los gastos de mantenimiento se registran como desembolsos posteriores de los activos fijos, mientras que el 26,67% casi nunca, el otro 13,33% siempre, también el 10% nunca y finalmente el 3,33% casi siempre.

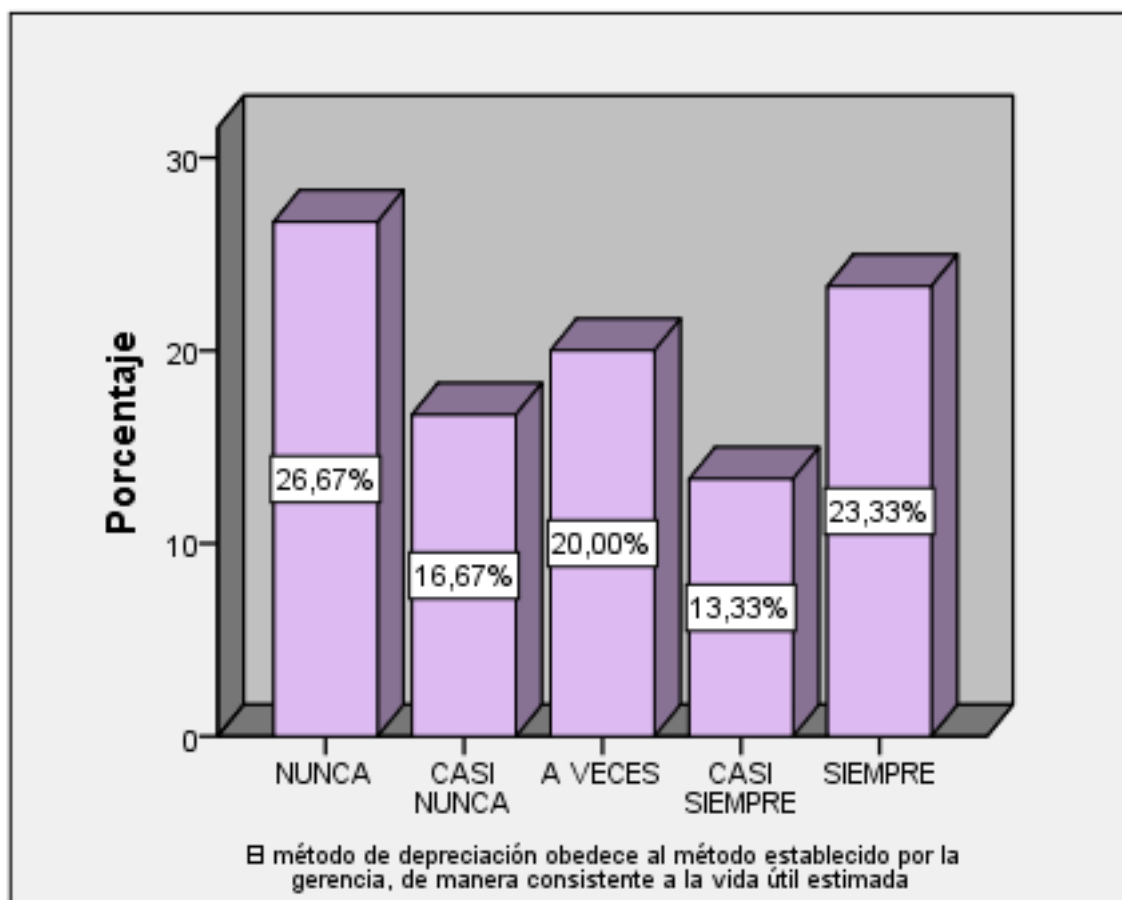
Tabla 22 Distribución de frecuencia según el método de depreciación establecido por la gerencia, de manera consistente a la vida útil estimada

El método de depreciación obedece al método establecido por la gerencia, de manera consistente a la vida útil estimada

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	8	26,7	26,7	26,7
	Casi nunca	5	16,7	16,7	43,3
	A veces	6	20,0	20,0	63,3
	Casi siempre	4	13,3	13,3	76,7
	Siempre	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 13 Gráfico de Barras según el método de depreciación establecido por la gerencia, de manera consistente a la vida útil estimada



Interpretación

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 26,67% nunca el método de depreciación obedece al método establecido por la gerencia, de manera consistente a la vida útil estimada, mientras que el 23,33% siempre, el otro 20% a veces, también el 16,67% casi nunca y finalmente el 13,33% casi siempre.

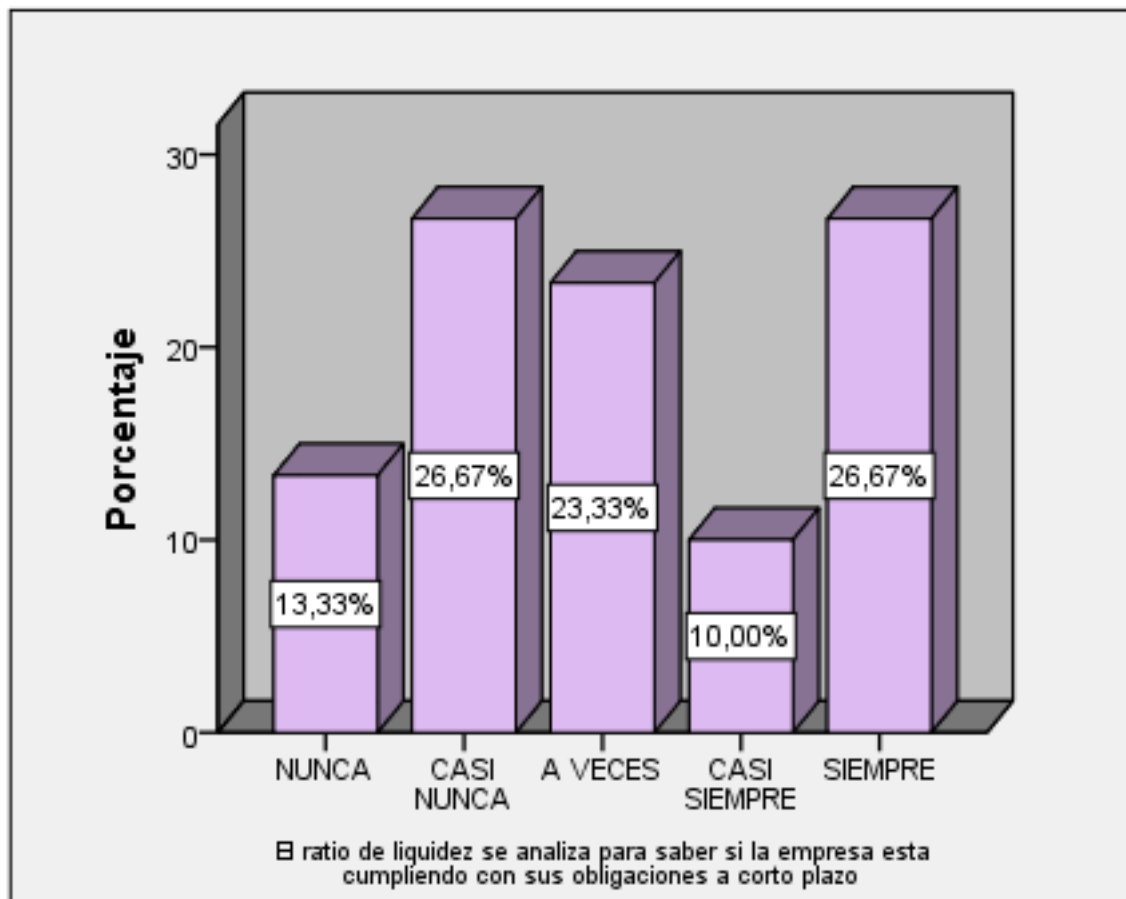
Tabla 23 Distribución de frecuencia según el análisis del ratio de liquidez para saber si la empresa está cumpliendo con sus obligaciones a corto plazo

El ratio de liquidez se analiza para saber si la empresa está cumpliendo con sus obligaciones a corto plazo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	4	13,3	13,3	13,3
	Casi nunca	8	26,7	26,7	40,0
	A veces	7	23,3	23,3	63,3
	Casi siempre	3	10,0	10,0	73,3
	Siempre	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 14 Gráfico de Barras según el análisis del ratio de liquidez para saber si la empresa está cumpliendo con sus obligaciones a corto plazo



Interpretación

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 26,67% casi nunca y siempre el ratio de liquidez se analiza para saber si la empresa está cumpliendo con sus obligaciones a corto plazo; mientras que el 23,33% a veces, el otro 13,33% nunca y finalmente el 10% casi siempre.

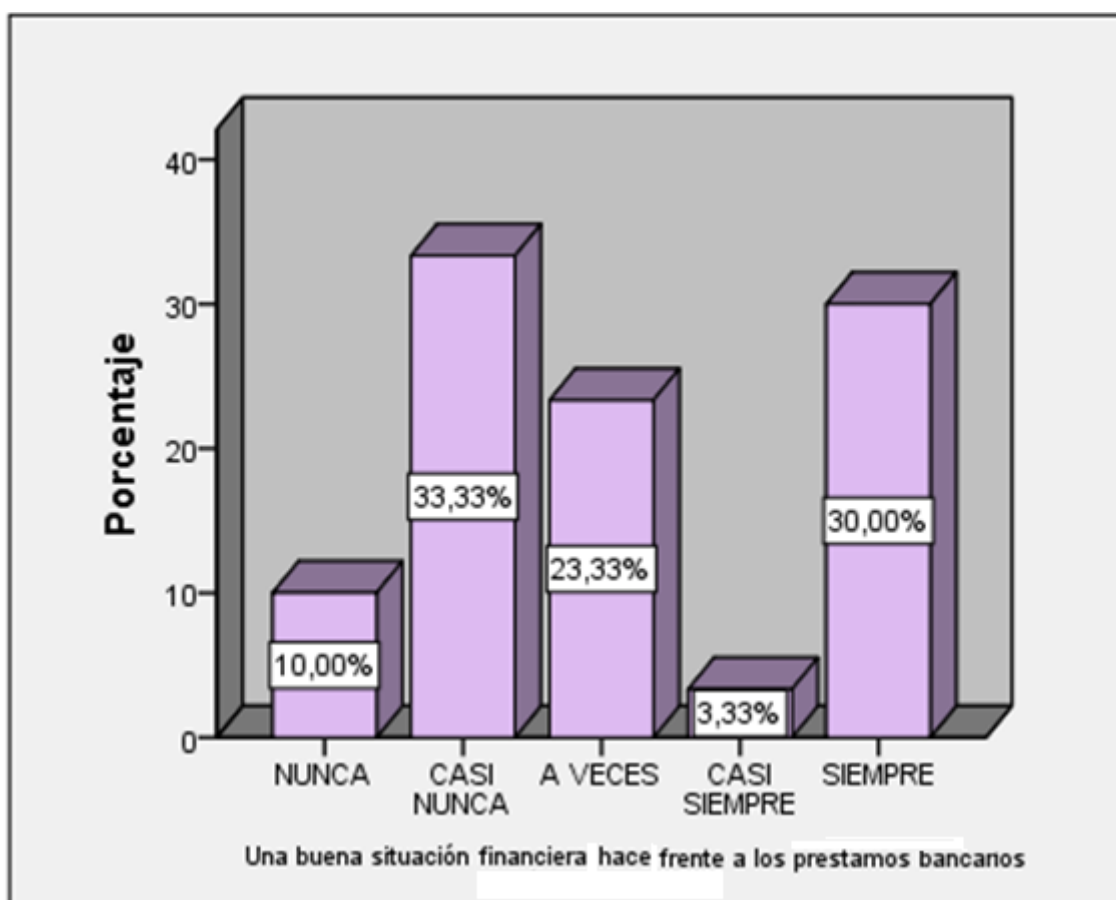
Tabla 24 Distribución de frecuencia según una buena situación financiera para hacer frente a los préstamos bancarios.

Una buena situación financiera hace frente a los préstamos bancarios

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	3	10,0	10,0	10,0
	Casi nunca	10	33,3	33,3	43,3
	A veces	7	23,3	23,3	66,7
	Casi siempre	1	3,3	3,3	70,0
	Siempre	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 15 Gráfico de Barras según una buena situación financiera para hacer frente a los préstamos bancarios



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 33,33% casi nunca una buena situación financiera se posee para hacer frente a los préstamos bancarios, mientras que el 30% siempre, el otro 23,33% a veces, también el 10% nunca y finalmente el 3,33% casi siempre.

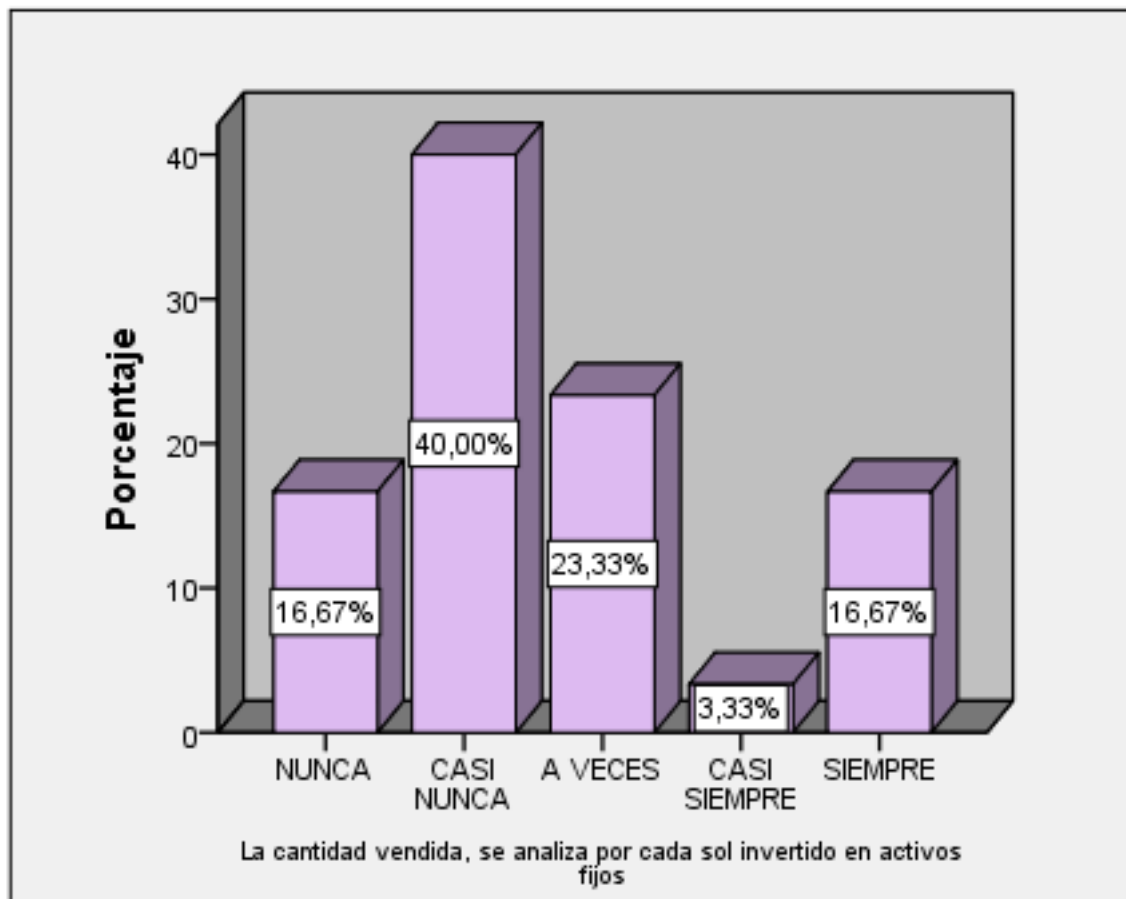
Tabla 25 Distribución de frecuencia según el análisis de la cantidad vendida por cada sol invertido en activos fijos.

La cantidad vendida, se analiza por cada sol invertido en activos fijos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	5	16,7	16,7	16,7
	Casi nunca	12	40,0	40,0	56,7
	A veces	7	23,3	23,3	80,0
	Casi siempre	1	3,3	3,3	83,3
	Siempre	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 16 Gráfico de Barras según el análisis de la cantidad vendida por cada sol invertido en activos fijos



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 40% casi nunca la cantidad vendida, se analiza por cada sol invertido en activos fijos, mientras que el 23,33% a veces, el otro 16,67% están entre nunca y siempre; finalmente el 3,33% casi siempre.

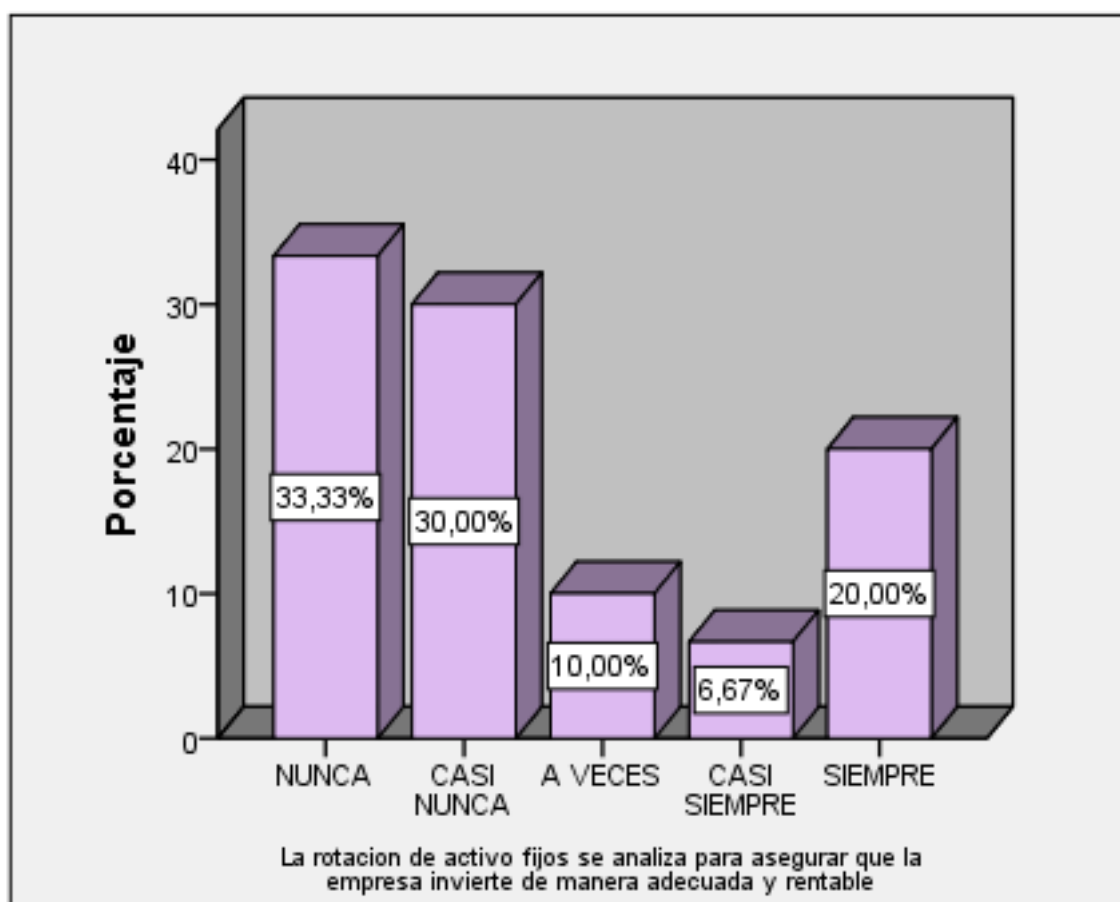
Tabla 26 Distribución de frecuencia según el análisis de la rotación de activos fijos para asegurar que la empresa invierte de manera adecuada y rentable.

La rotación de activo fijos se analiza para asegurar que la empresa invierte de manera adecuada y rentable

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	10	33,3	33,3	33,3
	Casi nunca	9	30,0	30,0	63,3
	A veces	3	10,0	10,0	73,3
	Casi siempre	2	6,7	6,7	80,0
	Siempre	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 17 según el Gráfico de Barras análisis de la rotación de activos fijos para asegurar que la empresa invierte de manera adecuada y rentable



Interpretación:

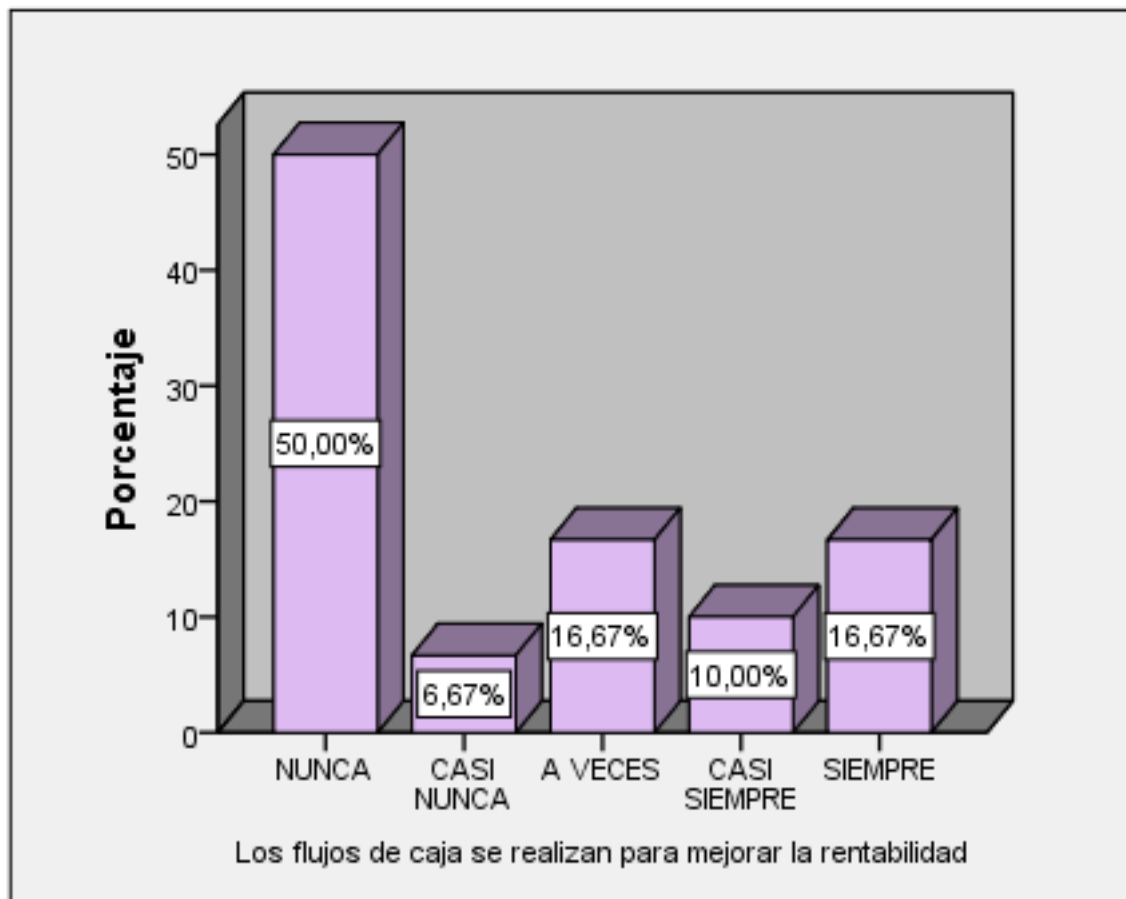
De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 33,33% nunca la rotación de activos fijos se analiza para asegurar que la empresa invierte de manera adecuada y rentable, mientras que el 30% casi nunca, el otro 20% siempre, también el 10% a veces y finalmente el 6,67% casi siempre.

Tabla 27 Distribución de frecuencia según la realización de los flujos de caja para mejorar la rentabilidad.

Los flujos de caja se realizan para mejorar la rentabilidad					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	15	50,0	50,0	50,0
	Casi nunca	2	6,7	6,7	56,7
	A veces	5	16,7	16,7	73,3
	Casi siempre	3	10,0	10,0	83,3
	Siempre	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 18 Gráfico de Barras según la realización de los flujos de caja para mejorar la rentabilidad



Interpretación:

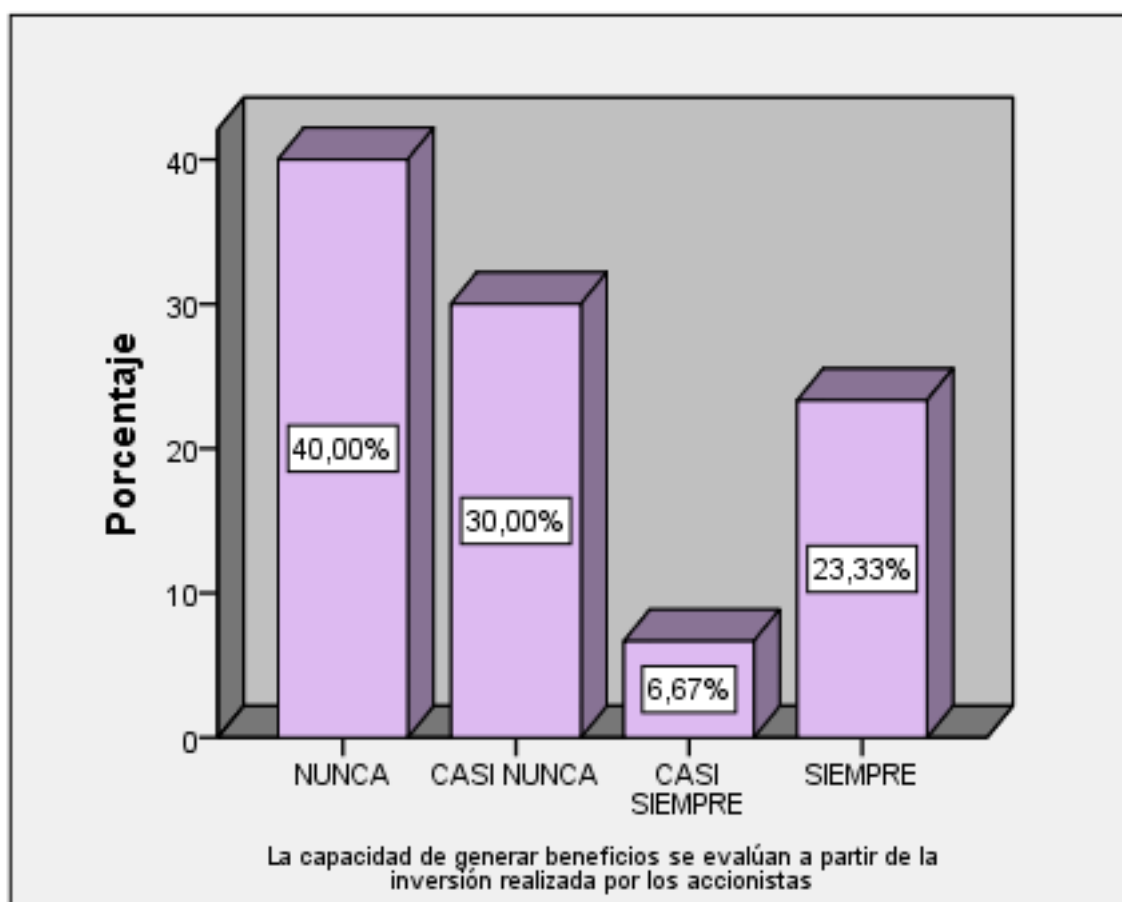
De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 50% nunca los flujos de caja se realizan para mejorar la rentabilidad, mientras que el 16,67% están entre a veces y siempre; el otro 10% casi siempre y finalmente el 6,67% casi nunca.

Tabla 28 Distribución de frecuencia según la capacidad de generar beneficios a partir de la inversión realizada por los accionistas.

La capacidad de generar beneficios se evalúan a partir de la inversión realizada por los accionistas					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	12	40,0	40,0	40,0
	Casi nunca	9	30,0	30,0	70,0
	Casi siempre	2	6,7	6,7	76,7
	Siempre	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Figura 19 Gráfico de Barras según la realización de los flujos de caja para mejorar la rentabilidad



Interpretación:

De la encuesta realizada a los trabajadores del área administrativa y contable de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, se obtuvo que el 40% las capacidades de generar beneficios se evalúan a partir de la inversión realizada por los accionistas, mientras que el 30% casi nunca, el otro 23,33% siempre y finalmente el 6,67% casi siempre.

3.3. Validación de Hipótesis

Prueba de normalidad

Para la validación de hipótesis se utilizó la prueba de normalidad con el fin de determinar el “p valor”, el cual se traduce como el nivel de significancia más pequeño y conduce a aceptar la hipótesis alterna, y permitirá determinar el tipo de distribución de las variables y dimensiones usadas en la presente investigación.

Existen dos tipos de prueba de normalidad, la de Kolmogorov-Smirnov, que se utiliza para muestras mayores a 50 y la de Shapiro-Wilk, que es adecuada cuando las muestras son menores a 50. Para la presente investigación, la muestra es de 30, por lo que la prueba de normalidad que se usará será la de Shapiro-Wilk. Según esta prueba, si el “p valor” resulta menor a 0.05, se rechaza la hipótesis nula (H_0) y se acepta la alterna (H_1). De ser así, se concluye que la variable o dimensión probada no es normal, por lo que se deberá aplicar una prueba no paramétrica.

La prueba se realizó por medio del software SPSS versión 22. En dicho software, el “p valor” equivale a Sig.

Tabla 29 Prueba de Normalidad de todas las Dimensiones.

Pruebas de normalidad						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Controles contables	,386	30	,000	,681	30	,000
Depreciación	,282	30	,000	,747	30	,000
Análisis de situación financiera	,429	30	,000	,608	30	,000
Gestión o actividad	,503	30	,000	,452	30	,000
Rentabilidad	,473	30	,000	,526	30	,000

Para las dimensiones, el “p valor” es menor a 0.05, por lo que se concluye que la población no es normal y se deberá usar una prueba no paramétrica.

Correlación de Spearman

La prueba no paramétrica que se usó en la presente investigación fue la de Correlación de Spearman, teniendo en cuenta que las escalas son cualitativas. Dicha prueba permitirá determinar la correlación existente entre las variables. Asimismo, las magnitudes resultantes del coeficiente de correlación poseen un significado determinado, el cual se detalla a continuación:

Tabla 30 Correlación de Spearman

Magnitud de la Correlación	Significado
-1.00	Correlación negativa perfecta
-0.90	Correlación negativa fuerte
-0.75	Correlación negativa considerable
-0.50	Correlación negativa media

-0.10	Correlación negativa débil
0.00	Correlación nula
+0.10	Correlación positiva débil
+0.50	Correlación positiva media
+0.75	Correlación positiva considerable
+0.90	Correlación positiva muy fuerte
+1.00	Correlación positiva perfecta

Fuente: Elaboración Propia

Para realizar la prueba estadística se hizo uso del software SPSS versión 22 y se tomó en cuenta la hipótesis general y las específicas a ser validadas.

3.3.1. Prueba de hipótesis General

Hipótesis Nula (H_0): No existe relación entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Hipótesis Alterna (H_a): Existe relación entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Tabla 31 Correlaciones Control de activos fijos*Situación Financiera

Correlaciones					
Rho de Spearman	Control de activos fijos	Coeficiente de correlación	1,000	Control de activos fijos	Situación financiera
				,770**	
	Situación financiera	Sig. (bilateral)		.	,000
		N		30	30
		Coeficiente de correlación	de	,770	1,000
			**		
		Sig. (bilateral)		,000	.
		N		30	30
		Coeficiente de correlación	de	,770	1,000

El coeficiente de correlación entre las variables Control de activos fijos y Situación financiera es de 0.770 (77.0%), lo cual indica que la correlación es positiva considerable.

3.3.2. Hipótesis Específica 1

Hipótesis Nula (Ho): No existe relación entre el control de activos fijos y el análisis de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Hipótesis Alterna (Ha): Existe relación entre el control de activos fijos y el análisis de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Tabla 32 Correlaciones Control de activo fijos *Análisis de la situación

Correlaciones						
				Control de activos fijos	Análisis de situación financiera	
Rho	de Control de activos	de	Coeficiente	de	1,000	,685**
Spearman	fijos		correlación			
			Sig. (bilateral)		.	,000
			N		30	30
	Análisis de situación financiera	de	Coeficiente	de	,685**	1,000
			correlación			
			Sig. (bilateral)		,000	.
			N		30	30

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

Financiera.

El coeficiente de correlación entre la variable Control de activos fijos y la dimensión Análisis de situación financiera es de 0.685 (68.50%), lo cual indica que la correlación es positiva media.

3.3.3. Hipótesis Específica 2

Hipótesis Nula (Ho): No existe relación entre el control de activos fijos y la gestión o actividad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Hipótesis Alterna (Ha): Existe relación entre el control de activos fijos y la gestión o actividad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Tabla 33 Correlaciones Controles de activos fijos * Gestión o actividad

Correlaciones						
Rho Spearman	de Control de activos fijos	Coeficiente de correlación	de	Control de activos fijos	Gestión o actividad	
				1,000	,666**	
		Sig. (bilateral)		.	,000	
		N		30	30	
	Gestión actividad	a Coeficiente de correlación	de	,666**	1,000	
				,000	.	
		N		30	30	

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

El coeficiente de correlación entre la variable Controles de activos fijos y la dimensión Gestión o actividad es de 0.666 (66.60%), lo cual indica que la correlación es positiva media.

3.3.4. Hipótesis Específica 3

Hipótesis Nula (Ho): No existe relación entre el control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Hipótesis Alterna (Ha): Existe relación entre el control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Tabla 34 Correlaciones Controles de activos fijos * Rentabilidad

Correlaciones					
Rho Spearman	de Control de activos fijos	de Control de activos	Coeficiente correlación Sig. (bilateral) N	Control de activos fijos	Rentabilidad
				1,000	,708**
				.	,000
	Rentabilidad	de Rentabilidad	Coeficiente correlación Sig. (bilateral) N	30	30
				,708**	1,000
				,000	.
				30	30

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

El coeficiente de correlación entre la variable Control de activos fijos y la dimensión Rentabilidad es de 0.708 (70.80%), lo cual indica que la correlación es positiva media.

3.3.5. Hipótesis Específica 4

Hipótesis Nula (Ho): No existe relación la situación financiera y los controles contables en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Hipótesis Alterna (Ha): Existe relación la situación financiera y los controles contables en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Tabla 35 Correlaciones Situación financiera * Controles contables

Correlaciones					
				Situación financiera	Controles contables
Rho de Spearman	Situación financiera	Coeficiente de correlación	de	1,000	,881**
		Sig. (bilateral)		.	,000
		N		30	30
	Controles contables	Coeficiente de correlación	de	,881**	1,000
		Sig. (bilateral)		,000	.
		N		30	30

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

El coeficiente de correlación entre la variable Situación financiera y la dimensión Controles contables es de 0.881 (88.10%), lo cual indica que la Correlación es positiva considerable.

3.3.6. Hipótesis Especifica 5

Hipótesis Nula (Ho): No existe relación la situación financiera y la depreciación en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Hipótesis Alterna (Ha): Existe relación la situación financiera y la depreciación en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Tabla 36 Correlaciones Situación financiera * Depreciación

Correlaciones					
Rho Spearman	de Situación financiera	Coeficiente correlación	de	Situación financiera	Depreciación
				1,000	,713**
				.	,000
				30	30
	Depreciación	Coeficiente correlación	de	Situación financiera	Depreciación
				,713**	1,000
				,000	.
				30	30

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

El coeficiente de correlación entre la variable Situación financiera y la dimensión Depreciación es de 0.713 (71.30%), lo cual indica que la Correlación es positiva media.

3.3.7. Tablas cruzadas

Tabla 37 Tabla Cruzada Control de activos fijos*Situación Financiera

Control de activos fijos*Situación financiera tabulación cruzada

Recuento		Situación financiera			
		Malo	Regular	Bueno	Total
Control de activos fijos	Inadecuado	18	0	0	18
	Poco Adecuado	3	5	0	8
	Adecuado	0	0	4	4
Total		21	5	4	30

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

La tabulación cruzada realizada por las variables control de activos fijos y situación financiera indicó que 18 encuestados consideran que si el control de activos fijos es inadecuado la situación financiera será malo, otros 5 consideran que si el control de activos fijos es poco adecuado la situación financiera será regular, y 4 si el control de activos fijos es adecuado la situación financiera será bueno.

Tabla 38 Tabla Cruzada Control de activos fijos* Análisis de Situación Financiera

Control de activos fijos*Análisis de situación financiera tabulación cruzada

Recuento		Análisis de situación financiera			
		Malo	Regular	Bueno	Total
Control de activos fijos	Inadecuado	16	1	0	17
	Poco Adecuado	1	8	0	9
	Adecuado	0	0	4	4
Total		17	9	4	30

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

La tabulación cruzada realizada por la variable control de activos fijos y la dimensión análisis de la situación financiera indicó que 16 encuestados consideran que, si el control de activos fijos es inadecuado, el análisis de la situación financiera será malo, otros 8 consideran que si el control de activos fijos es poco adecuado el análisis de la situación financiera será regular, otros 4 si el control de activos fijos es adecuado, el análisis de la situación financiera será bueno.

Tabla 39 Tabla cruzada Control de activos fijos*Gestión o actividad

Control de activos fijos*Gestión a actividad tabulación cruzada

Recuento		Gestión a actividad		Total
		Malo	Bueno	
Control de activos fijos	Inadecuado	19	0	19
	Poco Adecuado	6	0	6
	Adecuado	0	5	5
Total		25	5	30

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

La tabulación cruzada realizada por la variable control de activos fijos y la dimensión gestión o actividad indicó que 19 encuestados consideran que si el control de activos fijos es inadecuado, la gestión o actividad será malo, otros 6 consideran que si el control de activos fijos es poco adecuado la gestión o actividad será malo, otro 5 considera que si el control de activos fijos es adecuado la gestión o actividad será bueno.

Tabla 40 Tabla cruzada Control de activos fijos*Rentabilidad

Control de activos fijos*Rentabilidad tabulación cruzada

Recuento		Rentabilidad		Total
		Malo	Bueno	
Control de activos fijos	Inadecuado	18	0	18
	Poco Adecuado	5	0	5
	Adecuado	0	7	7
Total		23	7	30

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

La tabulación cruzada realizada por la variable control de activos fijos y la dimensión rentabilidad indicó que 18 encuestados consideran que si el control de activos fijos es inadecuado, la rentabilidad será malo, otros 5 consideran que si el control de activos fijos es poco adecuado rentabilidad será malo, y otros 7 que si el control de activos fijos es adecuado la rentabilidad será bueno.

Tabla 41 Tabla cruzada Situación Financiera*Controles contables

Situación financiera*Controles contables tabulación cruzada					
Recuento					
		Controles contables			
		Poco			
		Inadecuado	Adecuado	Adecuado	Total
Situación financiera	Malo	19	2	0	21
	Regular	0	1	0	1
	Bueno	0	0	8	8
Total		19	3	8	30

Fuente: Elaboración propia

F

F

uente: Elaboración propia

Interpretación:

La tabulación cruzada realizada por la variable situación financiera y la dimensión controles contables indicó que 19 encuestados consideran que si la situación financiera es malo los controles contables son adecuados, otros 2 si los controles contables es malo, la situación financiera es poco adecuado, otros 8 si la situación financiera es buena, si los controles contables serán adecuados.

Tabla 42 Tabla cruzada Situación Financiera*Depreciación

Recuento		Depreciación			
		Poco			Total
		Inadecuado	Adecuado	Adecuado	
Situación financiera	Malo	16	2	0	18
	Regular	0	1	0	1
	Bueno	0	0	11	11
Total		16	3	11	30

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

La tabulación cruzada realizada por la variable situación financiera y la dimensión depreciación indicó que 16 encuestados consideran que si la situación financiera es malo la depreciación será inadecuada, otros 11 si la situación financiera es bueno la depreciación será adecuada.

CAPITULO IV

DISCUSIÓN

De los resultados obtenidos en el presente trabajo de investigación, se puede establecer la siguiente discusión e interpretación:

Este trabajo de investigación fue llevado a cabo con el objetivo principal de demostrar de qué manera el control de activos fijos se relaciona con la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L., año 2016.

En la prueba de validez de los instrumentos se procedió a utilizar el Alpha de Cronbach obteniendo como resultados 0.949 y 0.935 para los instrumentos control de activos fijos y situación financiera, respectivamente, los cuales constan de 13 ítems y 6 ítems cada uno, teniendo un nivel de confiabilidad del 95% siendo un valor óptimo del Alpha de Cronbach aquel valor que se aproxime más a 1 y que sus valores sean superiores a 0.7, por convenio tácito, los cuales garantizan la fiabilidad de dicha escala, en el caso de este estudio ambos valores son superiores a 0.7, por lo que nos permite decir que los instrumentos son los suficientemente confiables.

1. Según los resultados estadísticos obtenidos, el control de activos fijos tiene relación con la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L., año 2016, debido a que en los resultados obtenidos en la tabla cruzada N° 37, 18 encuestados consideran que si el control de activos fijos es inadecuado la situación financiera será malo, y en la tabla N° 31 de la hipótesis general se ha considerado una correlación de 0.770 (77.0%), así mismo la ($\text{sig} = 0.000$) que es menor a 0.05, según la regla de decisiones se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, lo cual indica que la correlación es positiva considerable, es así que esta prueba nos permite mencionar que existe correlación entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L., año 2016. Estos resultados confirman el estudio realizado por Arismendi (2016), quien señala que de acuerdo a su trabajo de investigación, la evaluación financiera de la dirección regional sectorial de agricultura Tacna periodo: 2011-2012, se debe fortalecer el control previo y concurrente al procedimiento de inventario, valorización, así como en el proceso de comparación y conciliación de

saldos, cumplimiento de directivas internas al control de activos fijos, así como el registro de depreciación y revaluación de los activos fijos. Así mismo, concluyó que la variable control de activos fijos se relaciona de manera significativa en la preparación de la situación financiera.

2. En caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N° 01 el control de activos fijos tiene relación con el análisis de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L., año 2016, debido a que en los resultados obtenidos en la tabla cruzada N° 38, 16 encuestados consideran que si el control de activos fijos es inadecuado, el análisis de la situación financiera será malo, y en la tabla N° 32 de la hipótesis específica se ha considerado una correlación de 0.685 (68.50%), lo cual indica que la correlación es positiva media y nos conlleva a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, es así que esta prueba nos permite mencionar que existe correlación entre el control de activos fijos y el análisis de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L., año 2016. Así mismo estos resultados confirman el estudio realizado por Príncipe (2016) quien señala que de acuerdo a trabajo de investigación control de los activos fijos y su relación con la rentabilidad de las empresas constructoras de la ciudad de Tarapoto, año 2014, se deben establecer procedimientos de control de activos fijos que permitan realizar los procesos contables adecuados y así se pueda reflejar información real sobre la rentabilidad y el uso de recursos de la empresa, así mismo se concluyó que la empresa viene desarrollando actividades de control de manera inadecuada puesto que, los procesos de compras no cumplen con la normativa establecida según ley.
3. En caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N° 02 el control de activos fijos tiene relación con la gestión o actividad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L., año 2016, debido a que en los resultados obtenidos en la tabla cruzada N° 39 , 19 encuestados consideran que si el control de activos fijos es inadecuado, la gestión o actividad será malo, en la tabla N° 39 de la hipótesis específica se ha

considerado el coeficiente de correlación es de 0.666 (66.60%), lo cual indica que la correlación es positiva media, y nos conlleva a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, es así que esta prueba nos permite mencionar que existe correlación entre el control de activos fijos y la gestión o actividad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L., año 2016. Así mismo estos resultados confirman el estudio realizado por Llano (2015) quien señala que de acuerdo a trabajo de investigación Situación financiera y la Nic 16 propiedad planta y equipo para la compañía buscar de Colombia s.a.s, así mismo se concluyó que la que las NIC 16, simbolizan los activos visibles y exige que un componente de las propiedades, planta y equipo deben reconocerse como activo cuando se pueda probar que la empresa obtenga los bienes económicos en el futuro destinados del equivalente, y el costo del activo para la empresa puede ser medido con bastante confabulación.

CAPITULO V

CONCLUSIONES

1. Se determinó la relación que existe entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L. del año 2016, a través de los resultados obtenidos se determina que hay una correlación positiva considerable, esto se debe a que, si se realiza un adecuado control de activos fijos se permitirá informar al área contable externa las transacciones y movimientos de estos, y se podrá realizar en el tiempo oportuno los procedimientos contables como las altas, bajas, transferencias ,depreciaciones, revaluaciones , por lo tanto, se reflejarán los costos y gastos reales en los estados de situación financiera, lo cual conllevará a tomar decisiones oportunas respecto a las inversiones realizadas por la empresa.
2. Se determinó la relación que existe entre el control de activos fijos y el análisis de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L, año 2016, a través de los resultados obtenidos se determina que hay una correlación positiva media, ya que al contar con un control adecuado de activos fijos se reflejará en la cuenta de inmueble maquinaria y equipo el costo real con el que cuenta la empresa, lo que permitirá hacer una evaluación de los ratios financieros, y se podrá conocer la situación financiera en que se encuentra la empresa.
3. Finalmente, se determinó que existe una relación entre el control de activos fijos y la gestión o actividad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L., año 2016, a través de los resultados obtenidos se determina que hay una correlación positiva media ,ya que al tener un control adecuado de activos fijos, se podrá conocer la gestión o actividad mediante el análisis de los ratios de rotación de activos totales y de activos fijos, así se podrá determinar cómo se están utilizando los activos y recursos para generar ingresos o utilidad, y así establecer si se está invirtiendo de manera segura y rentable.

CAPITULO VI

RECOMENDACIONES

Como resultado del presente trabajo de investigación, se recomienda lo siguiente:

1. Es recomendable que la empresa ALDOS GYM E.I.R.L. brinde capacitaciones periódicas a sus trabajadores del área administrativa y contable, de esta manera conocerán la importancia de contar con un adecuado control de activo fijo, y así se podrán realizar los procedimientos contables de manera correcta y oportuna, permitiendo reflejar información real en los estados financieros, lo que permitirá tomar decisiones de mejoras respecto a la inversión en activo fijo.
2. Se recomienda que la empresa ALDOS GYM E.I.R.L. implemente un sistema de control de inventario periódico, que permita conocer el movimiento de alta, bajas, transferencias de activos fijos, así se podrá informar a la parte contable externa y esta podrá realizar los procedimientos de manera correcta, esto se reflejará en la cuenta de inmueble, maquinaria y equipo, y al momento de evaluar los ratios financieros se podrá conocer la situación real en que se encuentra la empresa.
3. Es recomendable que la empresa ALDOS GYM E.I.R.L. realice trimestralmente un análisis de sus estados financieros, ya que esto les ayudará a tener un mejor enfoque de la situación financiera, con este análisis se podrá conocer los recursos con los que cuenta la empresa, los resultados obtenidos, las entradas y salidas de efectivo, la utilidad generada, entre otros aspectos de mucha importancia para el desarrollo y manejo de la organización.

CAPITULO VII

REFERENCIAS

- Andrade, D. (2015). *“Implicancia del control interno de los Activos Fijos en los resultados Económicos y financieros de la empresa Hotel Libertador Trujillo, Año 2013”*, (Tesis de grado de ciencias económicas, Universidad Nacional de Trujillo).
- Arismendi, S. (2016). *“El control de activos fijos y la elaboración de la información financiera en la dirección regional sectorial de agricultura Tacna periodo: 2011-2012”*, (Tesis de grado académico, Universidad nacional Jorge Basadre Grohmann de Tacna-Perú).
- Arteaga, W. (2017). *“Tratamiento de los activos fijos tangibles y su efecto en la situación financiera de la empresa Agroindustrial CARTAVIO S.A.A”*, (Tesis de grado académico de ciencia económica, en la universidad Nacional de Trujillo).
- Besley, S. & Brigham,E. (2001). *Fundamentos de Administración Financiera*. México: Mc Graw Hill.
- Boletín empresarial: Registro de activos fijos: *¿Debe consignarse la depreciación contable o tributaria?* (2014). Revista Actualidad Empresarial. Recuperado de http://aempresarial.com/web/revitem/1_16046_42691.pdf
- Boletín empresarial: *Implicancias Tributarias y Contables de la Baja de Activos Fijos Obsoletos (2008)*. Revista Actualidad Empresarial. Recuperado de http://aempresarial.com/web/revitem/1_8242_32942.pdf
- Carrillo,G. (2015). *“La gestión financiera y la liquidez de la empresa Azulejos pelileo”*, (Tesis de para optar el grado académico de Ingeniería en Contabilidad u Auditoria CPA, Universidad de Ambato).
- Castañeda J. (2011) Metodología de la Investigación. México: MCGRAW-HILL Interamericana Editores
- Cid, A., Méndez, R. & Sandoval, F. (2015). *Investigación: fundamentos y metodología (3a. ed.)*. Lima, Perú: Pearson Education.
- Effio, F. (2017). *Todo sobre activo fijo, inmueble, maquinaria y equipo*. Lima: Perú,

Instituto Pacífico.

Flores, M. (2017). *Análisis financiero en las empresas*. Lima: Perú, Instituto Pacífico.

Gutiérrez, J. y Tapia, J. (2016). *“Relación entre liquidez y rentabilidad de las empresas del sector industrial que cotizan en la Bolsa de Valores de Lima, 2005-2014”*, (Tesis para obtener el grado contador público, Universidad Peruana Unión).

Hernández, Roberto., Fernández, Carlos., Baptista, María del Pilar. (2014).

Metodología de la Investigación. México: Interamericana Editores.

Joaquin, Raul y Jorge Scoane (2010). *Análisis de situación financiera en las empresas*. Argentina: Ediciones Francik.

King, J. (2009). *Una historia de la economía Poskeynesiana desde 1936*. España: Ediciones Akal.

Llano,Y.(2015). *“Situación financiera y la Nic 16 propiedad planta y equipo para la compañía buscar de Colombia s.a.s”*, (Tesis de grado académico, Universidad tecnológica de Pereira-Colombia).

Mora, R. (2012). *Situación Financiera*. Lima: Perú. Editorial UNMS.

Morán, G. (2010). *Métodos de Investigación*. México: Editorial Mexicana.

Manchego, N. (2016). *“Análisis financiero y la toma de decisiones en la empresa CLINICA PROMEDIC S. CIVIL.R.L, TACNA, periodo 2011 – 2013”*, (Tesis de grado académico, Universidad Privada de Tacna).

Parraga, B. y Zhuma, N. (2013). *“Análisis financiero de la rentabilidad que alcanza la ferretería y pinturas comercial unidas por la obtención de préstamos”*, (Tesis para el grado de título ingeniería en contaduría pública y auditoría-CPA, Universidad Estatal del Milagro).

Príncipe, J. (2016). *“Control de los activos fijos y la rentabilidad de las empresas constructoras de la ciudad de Tarapoto, año 2014”*, (Tesis de grado académico, en la universidad de San Martin de Tarapoto-Perú).

Robbins, S. & Coulter, M. (2010). "Fundamentos de administración". 3ª edición. Editorial: Pearson Educación.

Salvador, M. (2014). *"Control de activos fijos tangibles en la empresa macmillan publishers sa, Miraflores - 2014"*, (Tesis de grado académico, en la universidad Cesar Vallejo de Lima-Perú).

Valdivia, L. (2017). *Todo sobre activo fijo, inmueble, maquinaria y equipo*. Lima: Perú, Instituto Pacifico.

Villarmarzo, M. (2017 abril 17) *¿Ha evaluado Usted correctamente la relevancia de las inversiones en activos fijos de su negocio?* Recuperado de <https://www.elobservador.com.uy/ha-evaluado-usted-correctamente-la-relevancia-las-inversiones-activos-fijos-su-negocio-n1064353>

ANEXOS

ANEXO N° 01 Matriz de consistencia

TITULO	PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPOTESIS GENERAL	METODOLOGIA
"CONTROL DE ACTIVO FIJO Y LA SITUACION FINANCIERA EN LA EMPRESA ALDOS GYM E.I.R.L, AÑO 2016"	¿Cuál es la relación que existe entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?	Determinar la relación que existe entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	Existe relación entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	1.- TIPO DE ESTUDIO El estudio es de tipo básico y el nivel correlacional, ya que tiene como finalidad conocer la relación o grado de asociación que exista entre dos o más conceptos 2.- DISEÑO DE ESTUDIO La investigación se desarrolla en base al diseño no experimental, porque las variables no serán manipuladas 3.- POBLACION La población está conformado por 50 trabajadores de la empresa Aldos gym E.I.R.L. 4.- MUESTRA En la investigación se tomó como muestra a 30 trabajadores del área administrativa y contable de la empresa Aldos gym E.I.R.L. 5.- TECNICA Para la investigación se utilizó la encuesta 6.- INSTRUMENTO El instrumento a utilizar fue el cuestionario
	1. ¿Qué relación existe entre el control de activos fijos y el análisis de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?	1.Determinar la relación que existe entre el control de activos fijos y el análisis de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	H1: Existe relación entre el control de activos fijos y el análisis de la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	
	2. ¿Qué relación existe entre el control de activos fijos y la gestión o actividad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?	2.Determinar la relación que existe entre el control de activos fijos y la gestión o actividad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	H2: Existe relación entre el control de activos fijos y la gestión o actividad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	
	3. ¿Qué relación existe entre el control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?	3.Determinar la relación que existe entre el control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	H3: Existe relación entre el control de activos fijos y la rentabilidad en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	
	4. ¿Qué relación existe entre la situación financiera y los controles contables en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?	4.Determinar la relación que existe entre la situación financiera y los controles contables en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	H4: Existe relación entre la situación financiera y los controles contables en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	
	5. ¿Qué relación existe entre la situación financiera y la depreciación de activos fijos en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.?	5.Determinar la relación que existe entre la situación financiera y la depreciación de activos fijos en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	H5: Existe relación la situación financiera y la depreciación de activos fijos en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	

ANEXO N° 03 Validación de instrumentos



CARTA DE PRESENTACION

Señor(a) (ita): ALBERTO ALVAREZ LOPEZ

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la Facultad de Ciencias Empresariales Escuela Académico Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, en la sede Lima Norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller.

El titulo nombre de mi proyecto de investigación es: "**CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y LA SITUACIÓN FINANCIERA EN LA EMPRESA ALDOS GYM E.I.R.L, AÑO 2016**" siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

PRIETO ZETA DENISSE KATHERINE

D.N.I N°: 47277906



Observaciones (precisar si hay suficiencia): si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable () Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y Nombres del juez validador: Dr. / Mg. Alberto Alvarez Lopez

DNI: 10690346

Especialidad del validador: Auditoria Financiera

FECHA: 18-06-18

Pertinencia (1): El ítem corresponde al concepto teórico formulado

Relevancia (2): El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión

específica del constructo Claridad (3): Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

CARTA DE PRESENTACION

Señor(a) (ita): ORIHUELA RIOS, NATIVIDAD CARMEN

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la Facultad de Ciencias Empresariales Escuela Académico Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, en la sede Lima Norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: **"CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y LA SITUACIÓN FINANCIERA EN LA EMPRESA ALDOS GYM E.I.R.L, AÑO 2016"** siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.



PRIETO ZETA DENISSE KATHERINE

D.N.I N°: 47277906

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable (☒) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y Nombres del juez validador: Dr. / Mg. ORIHUELA RIOS, NATIVIDAD C.

DNI: 07402319

Especialidad del validador: CONTADOR PUBLICO ; Mg. en MBA en Administración

FECHA: 28/5/2018

Pertinencia (1): El ítem corresponde al concepto teórico formulado

Relevancia (2): El ítem es apropiado para representar al componente o

dimensión específica del constructo Claridad (3): Se entiende sin dificultad

alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



CARTA DE PRESENTACION

Señor(a) (ita): SANDOVAL LAGUNA, MYRNA VICTORIA

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la Facultad de Ciencias Empresariales Escuela Académico Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, en la sede Lima Norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: **"CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y LA SITUACIÓN FINANCIERA EN LA EMPRESA ALDOS GYM E.I.R.L, AÑO 2016"** siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.



PRIETO ZETA DENISSE KATHERINE

D.N.I N°: 47277906



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
Solo para los que quieren salir adelante

Observaciones (precisar si hay suficiencia): si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable (☒) Aplicable después de corregir (☐) No aplicable (☐)

Apellidos y Nombres del juez validador: Dr. / Mg Santoral Lagana Myrna

DNI: 06206670

Especialidad del validador: Dra en Metodología

FECHA: 26-06-18

Pertinencia (1): El ítem corresponde al concepto teórico formulado

Relevancia (2): El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión

específica del constructo Claridad (3): Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



ANEXO N° 04 CARTA DE AUTORIZACION



ALDO'S GYM



Lima, 07 de Mayo del 2018

Yo, Lescano Villanueva Aldo cesar con DNI N° 09852818 gerente de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.

Declaro bajo juramento que la estudiante **DENISSE KATHERINE PRIETO ZETA** del X ciclo de contabilidad de la Universidad Cesar Vallejo está realizando la investigación titulada: **"CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y LA SITUACIÓN FINANCIERA EN LA EMPRESA ALDOS GYM E.I.R.L, AÑO 2016"**, lo cual se le ha conseguido el permiso para que aplique la investigación y tenga resultados reales y verídicos de acuerdo a los estándares de investigación nacional e internacional.

ALDOS GYM E.I.R.L.
ALDO CESAR LESCANO VILLANUEVA
GERENTE GENERAL
Gerente General

AV. RAFAEL ESCARDÓ N° 374 – URB. MARANGA – SAN MIGUEL – LIMA-
LIMA

ANEXO N° 05 Cuestionario

Está dirigida al personal del área contable-administrativa de la empresa ALDOS GYM E.I.R.L. por ser la población objetiva de la presente investigación.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "control de activo fijo y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L., Año 2016"	
Objetivo : Determinar la relación que existe entre el control de activos fijos y la situación financiera en la empresa ALDOS GYM E.I.R.L.	
I. GENERALIDADES: Esta información recopilada se utilizará en forma confidencial, anónima y acumulativa; por lo que se pide proporcionar información verídica, así será utilizada eficazmente para la presente investigación.	II. DATOS GENERALES DEL ENCUESTADO Area donde labora: Función que desempeña:
1. El alta de un activo fijo permite hacer un reconocimiento inicial del costo 1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces	
2. Los activos fijos son registrados contablemente de forma oportuna y exacta 1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces	

<p>3. Los costos y las depreciaciones por bajas, son eliminadas de las cuentas correspondientes</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre</p> <p>2) Casi Nunca 5) Siempre</p> <p>3) A veces</p>
<p>4. La baja de un activo fijo es originada cuando este se encuentra en desuso y no genera beneficios económicos futuros</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre</p> <p>2) Casi Nunca 5) Siempre</p> <p>3) A veces</p>
<p>5. Los comprobantes de pago se emiten cuando se realiza la enajenación de un activo fijo</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre</p> <p>2) Casi Nunca 5) Siempre</p> <p>3) A veces</p>
<p>6. La venta de un activo fijo considera el precio de mercado</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre</p> <p>2) Casi Nunca 5) Siempre</p> <p>3) A veces</p>
<p>7. Periódicamente se realiza un levantamiento de inventario físico para evaluar con las partidas de los activos fijos</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre</p> <p>2) Casi Nunca 5) Siempre</p> <p>3) A veces</p>

<p>8. Los activos fijos se codifican para controlar las entradas y salidas</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces</p>
<p>9. El estado de los activos fijos son óptimos y las medidas de seguridad se aplican correctamente</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces</p>
<p>10. Los activos fijos se registran en la cuenta de inmueble maquinaria y equipo cuando superen ¼ de la UIT</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces</p>
<p>11. El registro de activos fijos cumple con los requerimientos establecidos por SUNAT</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces</p>
<p>12. Los gastos de mantenimiento se registran como desembolsos posteriores de los activos fijos</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces</p>

<p>13. El método de depreciación obedece al método establecido por la gerencia, de manera consistente a la vida útil estimada</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces</p>
<p>14. El ratio de liquidez se analiza para saber si la empresa está cumpliendo con sus obligaciones a corto plazo</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces</p>
<p>15. Una buena situación financiera hace frente a los préstamos bancarios</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces</p>
<p>16. La cantidad vendida, se analiza por cada sol invertido en activos fijos</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces</p>
<p>17. La rotación de activo fijos se analiza para asegurar que la empresa invierte de manera adecuada y rentable</p> <p>1) Nunca 4) Casi Siempre 2) Casi Nunca 5) Siempre 3) A veces</p>

18. Los flujos de caja se realizan para mejorar la rentabilidad

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1) Nunca | 4) Casi Siempre |
| 2) Casi Nunca | 5) Siempre |
| 3) A veces | |

19. La capacidad de generar beneficios se evalúan a partir de la inversión realizada por los accionistas

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1) Nunca | 4) Casi Siempre |
| 2) Casi Nunca | 5) Siempre |
| 3) A veces | |

ANEXO N° 06 Relación de encuestados

Trabajadores del área Administrativa y contable de la empresa Aldos gym E.I.R.L.

1. Jossy Guerra Moreno
2. Karen Rupay Gutierrez
3. Paola Egusquiza Claudio
4. Gino Bolivar Conde
5. Diana Zapata Baldeon
6. Wilfredo Valle Troncos
7. Harry Agurto Ruiz
8. Giovanni Talavera Mauricio
9. Damián Reyes Quispe
10. Manuel Alva Vásquez
11. Daniela Fuentes Saavedra
12. Miguel Ríos Oscategui
13. Samuel Olivia Pérez
14. Prieto zeta Fiorella
15. Martha Bendezu Espinoza
16. Liliana Faraón Terrones
17. Daniela Lara Ramos
18. Rudy Alva Ramos
19. Margot Espinoza Cabrejo
20. Sandra Chávez Rincón
21. Percy Goñi oliveros
22. Sandra Plasencia Zamora
23. Gerardo Alfaro Díaz
24. Julio Reyes García
25. María Mancilla Domínguez

26.Brenda Vera Morales

27.Felipe Blas Aguilar

28.Marcos ramos Enco

29.Ivett López Morales

30.Dayana Huayta Arotinco

Fuente: Planilla de la empresa

ANEXO N° 07 Acta de aprobación de originalidad de tesis

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	--	---

Yo, **AMBROCIO ESTEVES PAIRAZAMAN**, docente de la Facultad DE CIENCIAS EMPRESARIALES y Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la Universidad César Vallejo **SEDE LIMA NORTE**, revisor(a) de la tesis titulada

"CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y LA SITUACIÓN FINANCIERA EN LA EMPRESA ALDOS GYM E.I.R.L, AÑO 2016"

del (de la) estudiante **DENISSE KATHERINE PRIETO ZETA**, constato que la investigación tiene un índice de similitud de **29%** verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Los olivos 10 de Julio del 2018


.....
Firma


AMBROCIO ESTEVES PAIRAZAMAN

DNI: 17546910

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	-------------------------------	--------	--------------------	--------	------------------------------------

A

ANEXO N° 08 Pantallazo de turnitin



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

"Control de activos fijos y la situación financiera en la empresa Aldos Gym E.I.R.L., año 2016"

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público

AUTOR:
Prieto Zeta Denisse Katherine

ASESOR:
Dr. Teodoro Esteves Pairazamán

Número de palabras: 21918

Resumen de coincidencias

29 %

Se están viendo fuentes estándar

Ver fuentes en inglés (Beta)

Coincidencias

1	www.asesor empresarial	3 %
2	repositorio.uvinnereu.edu	2 %
3	Entregado a EP NBS S	1 %
4	repositorio.upeu.edu.pe	1 %
5	repositorio.unsm.edu.pe	1 %
6	repositorio.unival.edu	1 %
7	Entregado a Universidad	1 %
8	asesor empresarial.com	1 %

Text only Report High Resolution Activado

1080

ANEXO N° 09 Formulario de autorización para la publicación electrónica de la tesis



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI)
"César Acuña Peralta"

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

1. DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres: (solo los datos del que autoriza)

PRIETO ZETA DENISSE KATHERINE
D.N.I. : 47277906
Domicilio : AV. BELLAVISTA MZ D LOTE 5 ZAPALLAL PUENTE PIEDRA
Teléfono : Fijo : Móvil : 988378608
E-mail : kathy.prieto.98@gmail.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

☐ Tesis de Pregrado

Facultad : CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela : CONTABILIDAD
Carrera : CONTABILIDAD
Título : CONTADOR PUBLICO

☐ Tesis de Post Grado

☐ Maestría

☐ Doctorado

Grado :
Mención :

3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es):

PRIETO ZETA DENISSE KATHERINE

Título de la tesis:

"CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y LA SITUACIÓN FINANCIERA
EN LA EMPRESA ALDOS GYM EIRL, AÑO 2016"

Año de publicación : 2018

4. AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE LA TESIS EN VERSIÓN ELECTRÓNICA:

A través del presente documento, autorizo a la Biblioteca UCV-Lima Norte, a publicar en texto completo mi tesis.

Firma :

Fecha : 05/12/2018

ANEXO N° 10 Formulario de autorización de la versión final del trabajo de investigación



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE

LA ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

PRIETO ZETA DENISSE KATHERINE

INFORME TITULADO:

"CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y LA SITUACIÓN FINANCIERA
EN LA EMPRESA ALDOS GYM EIRL, AÑO 2016"

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

CONTADOR PÚBLICO

SUSTENTADO EN FECHA: 11 de Julio del 2018

NOTA O MENCIÓN: 15 (QUINCE)



FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN